


Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	 PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
		Část stavby :	A - D	
Část stavby :	A - D	Část :	A - D	

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ

ČÍSLO PROJEKTU: 14Z026

VERZE: 01

DATUM: 06/2014

Textová část:

Pol.	Název dokumentu	Formát	P. stran	Č. dokumentu
1	ČÁST A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A4	17	A,B,D
	ČÁST B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			
	ČÁST D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			

Výkresová část:

Pol.	Název dokumentu	Formát	Měřítko	Č. dokumentu
C.1 – Situace širších vztahů				
2	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	A2	1:1000	C.1 - 01
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
3	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	A3.2	1:100	D.1.1 - 01
4	PŮDORYS 2.NP	A3.2	1:100	D.1.1 - 02
5	PŮDORYS 3.NP	A3.2	1:100	D.1.1 - 03
6	PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV	A3	1:100	D.1.1 - 04
7	POHLED JIŽNÍ	A3	1:100	D.1.1 - 05
8	POHLED SEVERNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	A3	1:100	D.1.1 - 06
9	POHLED ZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	A3	1:100	D.1.1 - 07
10	POHLED VÝCHODNÍ	A3	1:100	D.1.1 - 08
11	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ	A2	1:100	D.1.1 - 09
12	PŮDORYS 1.NP - DEMOLICE	A2	1:100	D.1.1 - 10
13	PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM A-A' - NOVÝ	A3	1:100	D.1.1 - 11
14	PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM B-B' - NOVÝ	A3	1:100	D.1.1 - 12
15	PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM C-C' - NOVÝ	A3	1:100	D.1.1 - 13
16	POHLED SEVERNÍ - NOVÝ	A3	1:100	D.1.1 - 14
17	POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ	A3	1:100	D.1.1 - 15
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení				
18	PODHLÉDY - SCHÉMA	A3.2	1:100	D.1.2 - 01
19	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - RECEPČNÍ PULT	A3	1:50	D.1.2 - 02
20	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - KUCHŇSKÁ LINKA	A3	1:50	D.1.2 - 03
21	VÝPLNĚ - SCHÉMA	A2	1:50	D.1.2 - 04
D.1.4 Technika prostředí staveb				
22	SCHÉMA VODOVODU 1.NP	A3	1:100	D.1.4.1 - 01
23	SCHÉMA KANALIZACE 1.NP	A3	1:100	D.1.4.1 - 02
24	SCHÉMA VZT 1.NP	A3	1:50	D.1.4.2 - 01

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
Část stavby :	A,B,D	Formát :	17 x ISO A4	
Příloha :	TECHNICKÁ ZPRÁVA	Měřítko :	-	Číslo přílohy :
		Část :	A,B,D	

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje :

Stavba : **Rekonstrukce administrativní budovy 050 - 1.NP, Čepro, a.s., Třemošná**

Místo : **pozemek č. 806, k.ú. Třemošná**
obec: 330 11 Třemošná
kraj: Plzeňský

Předmět PD : - změna dispozice v 1.NP administrativní budovy 050 - ČEPRO a.s., Třemošná
-vybudování šaten a sociálního zařízení v 1.NP administrativní budovy 050 - Čepro a.s., Třemošná

Investor : **ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7**
IČO : 60193531

Projektant : **Ing. Andrea Zahradníková**

Generální projektant : **PINET projekt s.r.o.**
Máchova 2328, 256 01 Benešov
IČO : 24274950

Zodpovědný projektant : **Zdeněk Bartůšek**
v seznamu autor. osob vedených ČKAIT je veden pod číslem 0003440
obor autorizace : pozemní stavby
IČO : 10069925

Dodavatel : **určen výběrovým řízením**

Předpokládaná lhůta výstavby : **9/2014 - 3/2015**

A.2 Seznam vstupních podkladů:

- původní projektová dokumentace dotčené stávající administrativní budovy
- návštěva staveniště
- studie vypracovaná na základě požadavků investora
- předpisy ČSN a harmonizovaných norem

A.3 Údaje o území:

Jedná se o rekonstrukci stávající budovy, která nemění velikost ani tvar dotčené budovy, proto nedochází ke změně vlivu stavby na okolní území. Stavba je v souladu s obecnými požadavky na využití území. Rekonstrukce se týká jen 1.NP administrativní budovy 050 - Čepro a.s., Třemošná, která je na pozemku č. 860, k.ú. Třemošná.

A.4 Údaje o stavbě:

Jedná se o rekonstrukci 1.NP stávající administrativní budovy. Tato administrativní budova je třípodlažní, částečně podsklepený objekt s plochou střechou. Celý objekt slouží jako administrativní budova. V 1.NP je recepce, kancelářské prostory, sociální zařízení a přípravná jídelna s jídelnou (v současnosti již nevyužívané). Ve 2.NP a 3.NP jsou kancelářské prostory a soc. zařízení. 1.PP je technické.

Ke změně dispozice dojde pouze v 1.NP. 2.NP i 3.NP zůstanou beze změny. V budově v současnosti dochází k postupné výměně oken. Během rekonstrukce budou vyměněna všechna

zbývající stávající okna za okna nová. Jedno z oken bude zredukováno na 3 menší okna (z nového soc. zařízení).

Zastavěná plocha ani obestavěný prostor se nemění. V 1.NP administrativní budovy, kde dojde k dispozičním úpravám a vestavbě šaten a sociálního zařízení, se počítá s kapacitou do 25 pracovníků.

Stavba je navržena v souladu s požadavky územního plánu a při realizaci budou dodrženy obecné požadavky na výstavbu.

Rekonstrukce nevyžaduje žádná ochranná pásma. Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ani na odtokové poměry v území se nemění. Objekt bude napojen na stávající vodovodní řad i stávající obecní kanalizaci i elektrickou síť stejně jako doposud.

Celkové náklady stavby : viz. položkový rozpočet

V Benešově, červen 2014

Vypracovala: Ing. Andrea Zahradníková

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby:

a) Charakteristika stavebního pozemku

Projektem řešený pozemek st.p.č. 806 v k.ú. Třemošná se nachází na okraji Třemošné v areálu Čepra, a.s. Okolní zástavbu tvoří administrativní a průmyslové budovy. Přístupný je v současnosti z místní komunikace.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů

Na místě bylo provedeno místní šetření a zaměření stávajícího stavu uvnitř objektu. Měření bylo zakresleno do této projektové dokumentace. Na pozemku nebyl proveden radonový průzkum.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma jsou stanovena příslušnými správci sítí a dotčenými orgány.

d) Poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území

Lokalita se nenachází v záplavovém území ani v poddolované oblasti.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba během svého užívání nebude mít negativní vliv pro své okolí. Stavbou nebudou narušeny stávající odtokové poměry daného území.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Kolem dotčeného objektu je zpevněná asfaltová plocha.

g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Zábory půdy nejsou předmětem dokumentace.

h) Územně technické podmínky - napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Lokalita je obsluhována po místní zpevněné komunikaci. Technická infrastruktura je zajištěna těmito inženýrskými sítěmi: elektro vedení NN, telekomunikační síť, STL plynovod, kanalizace a vodovod

B.2 Celkový popis stavby:

B.2.1 Účel užívání stavby:

Stávající třípodlažní částečně podsklepený s plochou střechou slouží jako administrativní budova. Během rekonstrukce 1.NP dojde ke změně užívání a zároveň ke změně dispozice dotčeného podlaží. Je navržena změna využití stávajících kanceláří a jídelny na šatny se sociálním zařízením a zasedací místnost. Předpokládaný počet pracovníků v 1.NP - 23 osob.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:

Dotčený stávající objekt je obdélníková, třípodlažní částečně podsklepená budova s plochou střechou. Na východní straně, v 1.NP, je k objektu přistavěna vstupní hala s recepcí. Dále jsou v 1.NP kancelářské prostory, sociální zařízení a přípravná jídla s jídelnou (v současnosti již nevyužívané). Do prostoru přípravných jídel s jídelnou budou vestavěny šatny se sociálním zařízením a denní místnost. Nově bude do 1.NP umístěna i zasedací místnost a dojde i k úpravě vstupní haly s recepcí. Dispoziční a tvarové řešení je vyjádřeno ve výkresové dokumentaci.

Ve 2.NP a 3.NP jsou kancelářské prostory a sociální zařízení. 1.PP je technické. Tato podlaží nejsou dispozičně měněna.

Vzhled objektu zůstává po navrhovaných stavebních úpravách v zásadě nezměněn. K výraznějším stavebním zásahům, které se týkají vnějšího vzhledu, patří výměna jednoho okna v západním průčelí za 3 menší okna a zazdění vchodových dveří v severním průčelí, které v současnosti vedou do

stávající kuchyně. (viz. výkresová dokumentace) Ve štítu budovy, kde jsou dopravní mosty pro hořlavé kapaliny, jsou navržena okna požární, pevná, neotvíravá.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby:

Přístup a příjezd ke stavbě bude zajištěn od jihovýchodu a východu. Vstup do budovy je zajištěn rovněž z východní strany.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:

Tento typ objektu nevyžaduje plnit požadavky na využívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby:

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepříjemné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, zranění výbuchem a vloupáním. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy.

B.2.6 Základní charakteristiky objektů

a) Stavební řešení

Vnitřní dispoziční řešení kanceláří je navrženo dle potřeb a požadavků provozovatele.

b) Konstrukční a materiálové řešení

V objektu jsou stávající zděné a železobetonové svislé konstrukce a železobetonové stropy. Příčky jsou zděné a SDK.

c) Mechanická odolnost a stabilita :

Stavba je navržena dle statického výpočtu tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:

- a) zřícení stavby nebo její části,
 - b) větší stupeň nepřijatelného přetvoření,
 - c) poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
 - d) poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.
- Statická únosnost stavebních materiálů je garantována jejich výrobcem.

B.2.7 Základní charakteristiky technických a technologických zařízení

a) Technické zařízení

Stávající objekt je zemním vedením napojen na distribuční síť nízkého napětí přípojkou. Stavebními úpravami objektu nedojde k navýšení příkonu a hlavní jistič bude stávající. Pitnou vodou je objekt zásoben z veřejného vodovodu. Likvidace splaškových vod je řešena napojením na veřejnou kanalizaci. Likvidace dešťových vod je řešena napojením na veřejnou kanalizaci. Plyn je do objektu zaveden stávající. Objekt je vytápěn kotlem na zemní plyn ve stávající kotelně v 1.PP objektu. Teplá voda bude připravována pomocí zásobníkového ohřívače vody umístěného v kotelně v 1.PP.

b) Výčet technických a technologických zařízení

Jednotlivá technická zařízení jsou zakreslena a blíže popsána v dílčích částech projektové dokumentace.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

viz. Samostatná část dokumentace

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Nedochází ke změnám oproti stávajícímu stavu.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Větrání prostor v objektu je zajištěno přirozené otevíratelnými okny a dveřmi bez použití VZT. Odvětrání soc. zařízení, bude nucené podtlakové pomocí centrálních ventilátorů a bude vyvedeno potrubím na vnější fasádu. Objekt je vytápěn stávajícím kotlem na zemní plyn. Denní osvětlení a proslunění je zajištěno navrženými prosklenými plochami výplní otvorů. Umělé osvětlení bude zajištěno jednotlivými svítidly dle výběru stavebníka a projektu elektroinstalace. V navrhovaném objektu nebude instalován žádný podstatný zdroj vibrací a hluku, který by mohl zhoršit současné hlukové poměry pro okolí. Stavba bude zajišťovat, aby hluk a vibrace působící na uživatele byla na úrovni, která neohrožuje zdraví a je vyhovující pro dané prostředí a pracoviště.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Na staveništi nebylo provedeno radonové měření - jedná se o kanceláře.

b) Ochrana před bludnými proudy

Korozní průzkum a monitoring bludných proudů nebyl proveden, jedná se o běžnou stavbu, která je částečně podsklepena. Významné namáhání bludnými proudy se nepředpokládá.

c) Ochrana před technikou seizmicitou

Namáhání technikou seizmicitou (např. trhačími pracemi, dopravou, průmyslovou činností, pulzujícím vodním proudem apod.) se v okolí stavby nepředpokládá, konkrétní ochrana není řešena.

d) Ochrana před hlukem

Vzhledem k umístění stavby v průmyslové zóně není potřeba řešit zvláštní ochranu budoucích vnitřních prostor objektu před zdrojem vnějšího hluku a postačí útlum užitých konstrukcí. V navrhovaném objektu nebude instalován žádný zdroj vibrací a hluku.

e) Protipovodňová opatření

Stavbou nevznikají nová protipovodňová opatření.

f) Ostatní účinky

Vlivům zemní vlhkosti a podzemní vody bude stavba odolávat stávajícím hydroizolačním souvrstvím, vlivům atmosférickým a chemickým navrženými obvodovými konstrukcemi a střechou.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu :

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Napojení na technickou infrastrukturu je stávající.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky jsou popsány v jednotlivých částech dokumentace.

B.4 Dopravní řešení :

a) Popis dopravního řešení

Dopravní řešení a napojení na komunikaci je stávající.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Lokalita je obsluhována od východu po místní zpevněné komunikaci.

c) Doprava v klidu

Na pozemku stavebníka je umožněno stání osobních i nákladních automobilů.

d) Pěší a cyklistické stezky

Pěší a cyklistické stezky nebudou navrhovanou stavbou dotčeny.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav :

a) Terénní úpravy

Není předmětem dokumentace.

b) Použité vegetační prvky

Není předmětem dokumentace.

c) Biotechnická opatření

Není předmětem dokumentace.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochranu:

a) Vliv na životní prostředí

Stavba svým provozem nijak negativně neovlivní životní prostředí v okolí. Popis ochrany životního prostředí během výstavby je popsán v samostatné části B.8.

b) Vliv na přírodu a krajinu

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

V dosahu stavby se nenachází evropsky významné lokality ani ptačí oblasti pod ochranou Natura 2000. Stavba nebude mít vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Zjišťovací řízení a stanovisko EIA se na tento typ stavby nepožaduje.

B.7 Ochrana obyvatelstva :

Objekt není určen pro ochranu obyvatelstva. Obyvatelé v případě ohrožení budou využívat místní systém ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby :

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Staveniště bude zajištěno dodávkou elektrické energie a vody z vnitřních rozvodů stávajícího objektu. Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadovaný odběr energií a dohodne detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem, případně i s příslušným správcem sítě.

b) Odvodnění staveniště

Není předmětem dokumentace.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro odběr elektřiny během stavby bude využit stávající elektroměrový rozvaděč a vnitřní rozvody objektu. Zásobování stavby bude zajištěno po místní komunikaci.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při realizaci stavby je potřeba minimalizovat dopady na okolí staveniště z hlediska hluku, vibrací, prašnosti apod.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Pokud není staveniště zajištěno jiným způsobem, musí být oploceno v zastavěném území obce souvislým oplocením výšky minimálně 1,8 m tak, aby byla zajištěna ochrana staveniště a byl oddělen prostor staveniště od okolí. Pro ochranu okolí stavby z hlediska hlukových poměrů je potřeba důsledně postupovat podle nařízení vlády ze dne 21.1.2004, kterým se mění nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nebezpečnými účinky hluku a vibrací, uveřejněné ve sbírce zákonů ČR č. 88/2004 Sb. a zejména § 11 - Hluk v chráněném venkovním prostoru, v chráněných

vnitřních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech staveb a § 12 - Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru. Vzhledem k tomu, že se jedná o realizaci jednoduché stavby a při stavbě budou použity běžné drobné stavební elektrické stroje a ruční nářadí, které splňují výše uvedené akustické požadavky (např. míchačka, vrtačka, el. kompresor) a pracovní doba, při provádění stavby, bude v časovém rozmezí dle výše uvedeného předpisu, budou požadavky na nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu akustického tlaku dle příslušného předpisu splněny. Skladovaný prašný materiál bude řádně zakryt a při manipulaci s ním bude pokud možno zkrápěn vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti. Dopravní prostředky musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou nebo musí být uzavřeny. Zároveň budou při odjezdu na veřejnou komunikaci očištěny. Odpady, které vzniknou při výstavbě, budou likvidovány v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími (vyhláška MŽP č. 381/2001, 383/2001). Při veškerých pracích je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy, zejména vyhl.č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit příslušnými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět.

f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Trvalý zábor staveniště je vymezen vnějšími hranicemi stavebního pozemku. Bude-li to nutné, vzniknou dočasné zábory na přilehlých okolních pozemcích, zejména během napojování přípojek. Dočasné zábory budou co nejmenšího rozsahu po dobu nezbytně nutnou a budou předem domluveny s příslušným vlastníkem pozemku a správcem sítě.

g) Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpady, které vzniknou při stavbě, budou v souladu se zákonem č.154/2010 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími likvidovány na stavbě, odvozem do sběrných surovin nebo na skládku k tomu určenou.

17 01 01 beton
17 01 02 cihla
17 02 01 dřevo
17 02 02 sklo
17 02 03 plasty
17 04 05 železo/ocel
17 05 01 zemina/kameny
17 09 04 směsný stavební a demoliční odpad

h) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín

Zemní práce budou prováděny v potřebném rozsahu pro zhotovení základových konstrukcí a přípojek. Předběžně se nepředpokládá nutnost přísunu nebo deponie zeminy. Výkopek ze základů bude znovu použit na násypu kolem stavby.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při provádění stavby se musí brát v úvahu okolní prostředí. Je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky týkající se provádění staveb a ochrany životního prostředí a dále předpisy o bezpečnosti práce. V průběhu realizace budou vznikat běžné staveništní odpady, které budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Realizační firma nebo osoby angažované v realizaci stavby budou užívat mobilní WC. S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě a provozu objektu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 154/2010 Sb. O odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy souvisejícími vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. Stavební suť a další odpady, které je možno recyklovat budou recyklovány u příslušné odborné firmy. Obaly stavebních materiálů budou odváženy na řízené skládky k tomu určené. Dopravní prostředky musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou nebo musí být uzavřeny. Zároveň budou dopravní prostředky při odjezdu na veřejnou komunikaci očištěny. Skladovaný prašný materiál bude řádně zakryt a při manipulaci s ním bude pokud možno zkrápěn vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění stavebních a montážních prací musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků dodavatele, zejména základní vyhláška 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a další platné normy pro provádění staveb. Tato podmínka se vztahuje rovněž na

smluvního partnera dodavatele, investora a další osoby, oprávněné zdržovat se na stavbě. Dále musí být dodrženy obecně platné předpisy, normy pro použití stavebních materiálů a provádění stavebních prací a další případné dohodnuté podmínky ve smlouvě o dodávce stavebních prací tak, aby nedošlo k ohrožení práv a majetku a práce byly prováděny účelně a hospodárně. Při manipulaci se stroji a vozidly zajistí dodavatel dohled vyškolené osoby. Výkop realizovaný v zastavěné části a na veřejných prostranstvích, musí být zajištěn proti pádu do výkopu zábradlím. Svislé stěny výkopů prováděné ručně musí být zajištěny pažením, pokud je hloubka výkopu hlubší než 1,5 m. Vzniknou-li hlubší výkopy mimo vlastní staveniště (např. během napojování navrhované komunikace nebo během budování přípojek), dodavatel stavby je musí zabezpečit v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy. Při práci na svahu ve sklonu min 1:1 a výšce svahu 3 m, musí být provedena příslušná opatření k zamezení sklouznutí materiálů a pracovníků po svahu výkopu. Pracující musí být vybaveni ochrannými pomůckami (ochranné přilby, rukavice, respirátory apod.), potřebným náradím a proškoleni z bezpečnostních předpisů. Zařízení staveniště bude součástí uzavřeného areálu, který bude oplocen popř. jinak zajištěn. Veřejnost do bezprostřední blízkosti stavby nebude mít přístup. Všechny vstupy na staveniště musí být označeny bezpečnostními tabulkami a musí být uzamykatelné.

k) Úprava pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavbou nevznikají požadavky na úpravu staveniště a okolí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Výstavbou nebudou dotčeny stavby určené pro bezbariérové užívání.

l) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Při zásobování staveniště bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců. Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.

m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavba se nenachází v záplavovém území žádného vodního toku.

n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Doba výstavby se předpokládá v trvání cca 6 měsíců po započetí stavby. Stavba není členěna na etapy, bude provedena jako jednorázová akce.

Navržená stavba i ostatní úpravy na pozemku předpokládají běžný postup výstavby:

- bourací práce a zednické práce
- hrubá stavba - příčky a podlaha
- vnitřní kompletace - podhledy
- kompletace vnitřních rozvodů
- dokončovací stavební práce
- okolní zpevněné plochy

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu :

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

a) Technická zpráva

Účel objektu, funkční náplň, kapacitní údaje:

Objekt slouží jako administrativní budova. Rekonstrukce se týká 1.NP, kde dojde ke změně dispozice a navýšení počtu osob využívajících 1.NP. Je navržena změna využití stávajících kanceláří a jídelny na šatny se sociálním zařízením a zasedací místnost. Počet pracovníků v 1.NP - 23 osob.

Předpokládaný maximální počet osob využívajících 1.NP administrativní budovy:

- při střídání směn:	muži	ženy	CBS
požární hlídka	9	0	0
řidiči	2	0	0
údržba	4	0	0
úklid	1	2	0
CBS	0	1	4
<hr/>			
Celkem	16	3	4

Architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení:

Objekt je částečně podsklepen, se třemi nadzemními podlažími. Dle původní projektové dokumentace z roku 1967 je nosná konstrukce objektu vytvořena jako cihelný skelet z cihel metrického formátu na maltu cementovou, ve štítech na maltu vápennou. Příčky jsou z lehčených příčně děrovaných cihel na maltu cementovou. Schodiště - na železobetonové desce jsou osazeny prefabrikované schodišťové stupně. Vnitřní omítky jsou vápenné štukové, v soc. zařízení jsou provedeny obklady obkladačkami do výšky 2000 mm. Stropy jsou prefabrikované, panelové. Stávající budova je obdélníkového půdorysu o rozměrech 36,7 x 12 m. Na východní straně objektu je k objektu přistavěn jednopodlažní prostor recepce a serverovny. Výška objektu je 10,64 m. Výška prostoru recepce a serverovny je 4 m. Objekt je zastřešen plochou střechou. Stavební úpravy nebudou mít za následek změnu těchto rozměrů.

Konstrukční a stavební technické řešení a technické vlastnosti stavby:

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy 1.NP objektu. V 1.NP dochází ke změně dispozice. Vzhledem k tomu, že dojde k částečné změně v užívání budovy a tím i k navýšení počtu osob využívajících 1.NP objektu, je třeba pro tyto zaměstnance v 1.NP administrativní budovy nově vybudovat zázemí, tj. šatny pro muže a ženy, sociální zařízení pro muže i ženy a denní místnost. Dále je navržena úprava prostoru recepce, kde díky vybourání stěny mezi recepcí a zázemím recepce dojde ke zvětšení prostoru recepce. Zázemí strážní služby bude zrušeno. Projektová dokumentace dále zahrnuje rekonstrukci stávajícího sociálního zařízení, vybourání příček mezi místnostmi 1.10 - 1.12, z nichž nově vznikne zasedací místnost, vybouráním příčky mezi místnostmi č. 1.14 a 1.19 vznikne šatna pro strážní službu. Úpravou příček mezi místnostmi 1.17 a 1.18 vznikne místnost blokařů a šatna pro ženy. Místnost č. 1.20, která sloužila jako přípravná jídelna, bude upravena pro účely šatny mužů a sociální zařízení pro muže i ženy (vstup do sociálního zařízení pro muže a ženy bude z jednotlivých šaten). Stávající jídelna bude upravena pro účely denní místnosti včetně umístění nové kuchyňské linky. Místnost 1.22 bude zvětšena a bude využita jako technické zázemí pro úklid.

V objektu bude vyměněn stávající zásobníkový ohřívač vody za nový, odpovídající zvýšené potřebě TUV dané vestavbou nových sociálních zařízení do objektu. Stávající rozvody vody v 1.PP a 1.NP budou zrenovovány.

Bezpečnost při užívání stavby, ochrana zdraví a pracovní prostředí

Bezpečnost práce při stavbě i užívání objektu se bude ustanoveními vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb. "O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích", ve znění pozdějších předpisů, zvláště Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. „o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky“. Technická zařízení budou splňovat požadavky vyhl. 48/1982 Sb. „kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení“, ve znění pozdějších předpisů, zvláště Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. „o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí“. Pracovníci musí používat ochranné pomůcky a musí být stanoveny osoby zodpovědné za práci s jednotlivými mechanismy.

Práce na stavbě se budou řídit hlavně následujícími vyhláškami a předpisy: vyhl. č.48/82 Sb. základní požadavky zajišťující bezpečnost práce a technického zařízení, vyhl. č.363/2005 Sb., vyhl. č. 601/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích -vyhl. 110/1975 Sb. registrace pracovních úrazů a hlášení nehod -zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně -vyhl. č. 18/1979 Sb., 20/1979, 18/1980.

Dodavatel stavby musí zajistit plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi jakož i zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č.309/2006.

Stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika / hluk, vibrace - popis řešení, zásady hospodaření energiemi, ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba je dostatečně osvětlena, osluněna, není jí třeba chránit proti vnějším vlivům jinými než stávajícími způsoby.

Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů jsou v souladu s normou ČSN 73 0540 - 2:2007-Tepelná ochrana budov-část 2: Požadavky, které stanovuje minimální požadavky na tepelné ztráty, bilanci a kondenzaci vodní páry, nutnou infiltraci vzduchu apod.

Požadavky na požární ochranu konstrukcí

Vše je řešeno samostatnou přílohou.

Údaje o požadované jakosti navržených materiálů a o požadované jakosti provedení

Všechny použité materiály musí mít požadované vlastnosti (uvedené v projektové dokumentaci), musí s nimi být manipulováno přesně v souladu s podmínkami stanovenými výrobcem a montáž (nebo provádění konstrukcí) musí být v souladu s montážními návody konkrétního výrobku nebo systému. Dodržení pracovních postupů stanovených výrobcem zajišťuje požadovanou jakost provedení.

Výpis použitých norem

Zákon č. 183/2006 Sb.: Stavební zákon, vyhláška č. 499/2006 Sb.: O dokumentaci staveb, vyhláška č. 268/2009 Sb.: O technických požadavcích na stavbu, nařízení vlády č. 591/2006 Sb.: O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb.: O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vyhláška č. 23/2008 Sb.: O technických podmínkách požární ochrany staveb, zákon č. 133/1985 Sb.: Požární zákon ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 246/2001 Sb.: O požární prevenci. ČSN 01 3420 - Výkresy pozemních staveb - kreslení výkresů stavební části, ČSN 01 3450 - Výkresy zdravotních instalací, ČSN ISO 128 - 23 - Technické výkresy - Pravidla zobrazování, ČSN 73 0810:04/2010 - Požární bezpečnost staveb (PBS) - společná ustanovení, ČSN 73 0802:05/2009 - PBS - nevýrobní objekty, ČSN 73 0833:09/2010 - PBS - Budovy pro bydlení a ubytování, ČSN 73 0873:06/2003 - PBS - Zásobování požární vodou, ČSN 73 0821:05/2007 - PBS - odolnost stavebních konstrukcí, ČSN 73 0804:02/2010 - Požární bezpečnost staveb - výrobní objekty, ČSN 73 0818: 07/1197 - PBS - obsazení objektu osobami, ČSN 73 0532: 2010 - Akustika - ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků - požadavky), ČSN EN ISO 13788, ČSN EN ISO 6946, ČSN 730540 - Tepelná ochrana budov

b) Výkresová část

Obsah: D.1.1 - 01 - Půdorys 1.NP - stávající stav

- D.1.1 - 02 - Půdorys 2.NP
- D.1.1 - 03 - Půdorys 3.NP
- D.1.1 - 04 - Příčný řez objektem A-A - stávající stav
- D.1.1 - 05 - Pohled jižní
- D.1.1 - 06 - Pohled severní - stávající stav
- D.1.1 - 07 - Pohled západní - stávající stav
- D.1.1 - 08 - Pohled východní
- D.1.1 - 09 - Půdorys 1.NP - nový
- D.1.1 - 10 - Půdorys 1.NP - demolice
- D.1.1 - 11 - Příčný řez objektem A-A' - nový
- D.1.1 - 12 - Příčný řez objektem B-B' - nový
- D.1.1 - 13 - Příčný řez objektem C-C' - nový
- D.1.1 - 14 - Pohled severní - nový
- D.1.1 - 15 - Pohled západní - nový

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení :

a) Technická zpráva

Bourací práce :

Bude vybourána stěna mezi recepcí a zázemím recepce, které bude zrušeno. Dále budou vybourány příčky mezi stávajícími kancelářemi 1.10-1.12, z nichž nově vznikne zasedací místnost, příčka mezi místnostmi 1.14 a 1.19 a část příčky mezi místnostmi 1.17 a 1.18. Dále bude vybourána příčka mezi vstupní halou 1.1. a místností pro ostrahu 1.3. Tato bude také zrušena. Část stávající příčky oddělující chodbu a místnost 1.22 bude také vybourána a přesunuta. V sociálních zařízeních budou vybourány prostupy pro odtah vzduchu pomocí ventilátorů. V místnosti 1.23 bude vybourán vstup pro odtah vzduchu pomocí digestoře. Budou vybourány a odstraněny některé dveře a jedno okno, které bude nahrazeno třemi menšími okny. (viz. výkresová dokumentace - výkres demolice a nových konstrukcí) Ve vstupní hale (místnost 1.11) bude demontován stávající kazetový minerální podhled. Stávající podlahové krytiny (koberce a marmolea) budou demontovány k ekologické likvidaci. Budou vybourány dlažby i obklady v celém 1.NP. Všechny stěny budou oškrábány.

Postup bouracích prací:

1. Průzkum stavu objektu:

Před započítím bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí uskutečnit průzkum stavu objektu a jeho okolí, zjistit inženýrské sítě a stav dotčených sousedních objektů. K průzkumu musí být využity stávající podklady o objektu a podklady o objektech sousedních.

2. Přípravné práce

Před započítím bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí vymezit ohrožený prostor, zajistit ho proti vstupu nepovolaných osob, bezpečně zajistit vstupy do objektů i ochranu veřejného zájmu ohroženého těmito pracemi.

Rozvodné sítě a kanalizace nebo zařízení instalované v bouraných a rekonstruovaných objektech se musí před započítím prací odpojit a zajistit, aby se nedaly použít. Vodovod bude uzavřen hlavním uzávěrem. Kanalizační potrubí bude před jímkou zaslepeno. Plynovod bude uzavřen hlavním uzávěrem.

Pro odběr elektrického proudu pro potřebu provádění bouracích prací v objektu se musí zřídit samostatné vedení. Pro snížení prašnosti bouracích prací kropením musí být zajištěn zdroj vody. Tyto přípojky musí být zabezpečeny proti poškození po dobu provádění bouracích prací.

3. Zajištění místa bourání

Při bourání se musí zajistit ohrožený prostor, ve kterém se bourací práce provádí. Ohrožený prostor v zastavěném území se musí vymezit plným oplocením do výšky 1,8 m, pokud tomu technologie bourání nebrání. Bourat se musí tak, aby nedošlo k ohrožení vedlejších objektů,

zejména těch, které rozebíráním přiléhajících staveb ztratily oporu. Pomocné konstrukce vybudované uvnitř objektů nebo na jeho vnějších stranách se nesmí zatěžovat vybouraným materiálem a nesmí se přes ně strhávat materiál z bouraného objektu, pokud nejsou k tomu účelu navrženy. Materiál z bourané části objektu se musí odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropů. Vybouraný materiál musí být skladován tak, aby neomezoval další průběh bouracích prací. Skleněné a jiné nebezpečné ostrohranné předměty musí být při ručním bourání odstraňovány, aby nebyly zdrojem úrazu. Bourání musí být přerušeno, pokud není zajištěna stabilita bourané konstrukce nebo její části. Tento požadavek platí i v případě nutného přerušování bourání z důvodu náhlého zhoršení povětrnostních podmínek.

4. Vstupy a vjezdy do bouraného objektu

Vstupy, výstupy, sestupy a vjezdy do prostoru bouraného objektu i do jednotlivých pracovišť musí být zajištěny od zahájení prací až do jejich ukončení a viditelně označeny.

5. Bourání svislých konstrukcí

Konstrukční prvky mohou být odstraněny při ručním bourání jen tehdy, nejsou-li zatíženy. Ruční bourání nosných konstrukcí se provádí zásadně vertikálním směrem shora dolů. Při bourání pomocí strojů se venkovní zdi strhávají vždy z vnější strany objektu. Před bouráním příček pod vodorovnými konstrukcemi je nutno ověřit, zda nemají nosnou funkci. Únosnost vodorovných konstrukcí, na které se bude strhávat materiál, se v případě potřeby zvyšuje podpěrami. Ruční strhávání stěn a piliřů pomocí pák nebo zvedáků je zakázáno. U konstrukcí, u kterých není zajištěna jejich stabilita, je zakázáno používat jednoduchých žebříků k uvazování lan a háků ke strhávání části konstrukce.

6. Práce nad sebou

Bourací práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky zabezpečení pracovníků. V případě ohrožení musí odpovědný pracovník, který přímo řídí bourací práce, dát dohodnutým znamením pokyn k okamžitému opuštění pracoviště.

Předcházení pracovním úrazům a mimořádným událostem při provádění bouracích prací

Bourací práce patří ve stavebnictví mezi činnosti, které již svým charakterem představují zvýšené nebezpečí ohrožení života a zdraví pracovníků. Může však při nich dojít i k ohrožení okolí stavby (např. zřícením objektu) s nedozírnými následky. Rizikovost je podmíněna způsobem, kterým se bourací práce provádějí, od relativně nejbezpečnějšího bourání pomocí trhavin a strojů až k nejnebezpečnějšímu ručnímu bourání. Z hlediska požadavků na bezpečnost práce se jedná o stejné požadavky jako v případě výstavby. Tyto záležitosti se týkají i zdánlivě nevýznamných, ale poměrně častých rekonstrukčních prací, mnohdy prováděných za plného provozu v modernizovaných objektech.

Zásady při provádění bouracích a rekonstrukčních prací

Při bourání se musí zajistit prostor, ve kterém se bourací práce provádějí, vybouraný materiál se musí odstraňovat tak, aby nedošlo k přetížení podlah, bourat se musí tak, aby se nenarušila stabilita okolních objektů, pokud jsou učiněna opatření ke stabilizování zůstávající části konstrukce, pokud není zajištěna únosnost bourané konstrukce, musí být bourání prováděno ze samostatné pomocné konstrukce, konstrukční prvky mohou být odstraněny při ručním bourání jen tehdy, nejsou-li zatíženy.

Základy: stávající bez změny.

Svislé konstrukce: Obvodové stěny stávající. Budou zazděny stávající dveře v severní fasádě vedoucí z prostoru stávající přípravný jídlu do exteriéru. Otvor bude zazděn cihelným zdivem HELUZ. V 1.NP bude dozděna příčka mezi místnostmi č. 1.15 a 1.16, dále příčky v prostoru nového soc. zařízení (viz. výkresová dokumentace), dále budou dozděny příčky oddělující místnosti 1.23 a

1.24 od chodby 1.14. Mezi vstupní halou a chodbou se posune příčka. Chodba bude nově rozdělena příčkou na dvě části 1.4 a 1.14. Všechny tyto příčky budou cihelné (systém HELUZ). Mezi místnostmi 1.20 a 1.23 bude zazděn otvor v nosné stěně cihelným zdivem systému HELUZ. Ve stěně oddělující chodbu a kanceláře (resp. zasedací místnost) budou vybourány prostupy pro průchodky kabeláže.

Vodorovné konstrukce: Strop je stávající železobetonový. Pod úrovní stropu je stávající železobetonový ztužující věnec. Stávající překlady z ocelových nosníků I. Nově osazované překlady - překlady HELUZ. Schodiště - na železobetonové desce jsou osazeny prefabrikované schodišťové stupně.

Úpravy povrchů: Vnitřní omítky stěn budou nově naštukované. Vnější omítka stěn bude v souladu se stávající vnější omítkou. Ve vestibulu, chodbě a zasedací místnosti je navržen nový minerální kazetový podhled. V sociálním zařízení, jak ve stávajícím, tak v novém a v části chodby č. 1.4 je navržen SDK podhled. Podhledy budou osazeny ve výšce 2500 resp. 2600 mm. (viz. výkresová dokumentace) Podhledy i podlahy dle tabulky místností. V koupelnách a wc stěny obloženy pórovinovým obkladem do výšky 2000 mm, v kuchyňském koutě obklad nad pracovní deskou kuchyňské linky.

Podhled v chodbě: Projekt rekonstrukce zahrnuje mj. i vybourání prostupů kabelů z kanceláří do chodby v 1.NP. Kabely v chodbě budou vedeny v nově navrženém podhledu. Kazetový podhled v chodbě navrhujeme umístit do výšky 2500 mm.

Dle poskytnutých podkladů (původní projektové dokumentace), je stěna mezi chodbou a dotčenými kanceláři ukončena ŽB věncem. Spodní hrana tohoto věnce je ve výšce 2600 mm nad podlahou mm nad stávající podlahou. Abychom se vyhnuli vrtání otvorů skrze ŽB věnec, čímž by mohlo dojít k narušení výztuže věnce a tím k narušení jeho únosnosti, doporučujeme otvory vyvrtat ve zdivu pod věncem a kabelové průchodky i vlastní kabely skrýt do podhledu.

V případě, že bude požadováno podhled umístit výš, je třeba provrtat ŽB věnec a tuto skutečnost konzultovat se statikem. Ve stávající projektové dokumentaci nebylo pro statické posouzení dostatek podkladů. Z tohoto důvodu není známa síla ani umístění použité výztuže. Proto doporučujeme variantu jednodušší, tj. zmiňovaný podhled ve výšce 2500 mm nad podlahou.

U okna v prostoru chodby před stávajícím soc. zařízením navrhujeme upravit výšku podhledu - spodní hrana překladu nad oknem je ve výšce spodní hrany ŽB věnce, tj. 2600 mm. Aby podhled nezasahoval do okna a tím nenarušil možnost jeho otevírání, doporučujeme osadit podhled do výšky překladu, tj. do výšky 2600 mm.

U dveří oddělujících prostor vstupní haly a chodbu, navrhujeme prosklený nadsvětlík vysoký cca 40 cm (tedy nižší než je stávající) tak, aby do něj nezasahovala konstrukce podhledu.

U zadních vstupních dveří navrhujeme ponechat nadsvětlík stávajících rozměrů, ale z téhož důvodu (aby nebyla vidět konstrukce pohledu) plný, ne prosklený.

Z estetického hlediska doporučujeme u zadních vstupních dveří výšku otvoru pro dveře s nadsvětlíkem nesnižovat, ale ponechat stávající, tedy stejnou jako je výška ostatních dveřních a okenních otvorů v 1.NP.

Budou osazeny nové jednotné poklopy revizních otvorů kolektorů 600x600 mm (přesný typ bude určen zadavatelem v průběhu realizace). Víka poklopů budou osazeny na rámy ukotvené kotvicími prvky rámu do betonové konstrukce podlahy. V místnostech, kde jsou stávající revizní otvory větší, bude otvor vyšalován a podlaha dobetonovaná k nově osazovanému rámu. Vany poklopů budou vyplněny podlahovou krytinou v souladu s podlahovou krytinou dané místnosti. V místě nového soc. zařízení bude revizní otvor zabetonován.

Izolace proti vlhkosti: Vodorovná izolace se provede v koupelně a na WC přitavením BITAGITU PE s druhou příčnou vrstvou z pásů Bitagitu PE.

Izolace tepelné: Stávající beze změny.

Konstrukce střechy: Stávající beze změny.

Konstrukce klempířské: Stávající. Budou vyměněna stávající dvířka hydrantu v 1.NP za nová.

Konstrukce pokrývačské: Stávající beze změny.

Konstrukce truhlářské: Okna plastová o $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, otvíravá a sklápěcí. Stávající vnitřní dveře v 1.NP se vymění za nové, dle výběru investora - např.: Sapeli-Elegant typ 10, povrch CPL laminát. Mezi vstupní halou a recepcí (v prodloužení recepčního pultu) budou osazeny kyvné dveře do výšky recepčního pultu dle výběru investora.

Recepční pult bude vyzděný, s pracovní deskou tl. 38 mm. Pracovní stůl v recepci bude z LDTD, vyroben na míru. Před dodávkou bude zhotovena dodavatelem výrobní dokumentace pultu se stolem, která bude odsouhlasena investorem. Součástí stolu budou dva pojízdné zásuvkové kontejnery.

Kuchyňská linka bude na míru, před dodáním bude také zhotovena dodavatelem výrobní dokumentace, která bude, včetně spotřebičů, rovněž odsouhlasena investorem.

Návrhy recepčního pultu se stolem i kuchyně jsou součástí výkresové dokumentace.

Konstrukce zámečnické: Dveře budou opatřeny kováním a zámky např.: Cobra - BEATA-SBBONS

Obklady a dlažby: Pórovinové obklady v koupelnách a wc do výšky 2 000 mm. Obklady dle výběru investora. Nové obklady i ve stávajícím soc. zařízení. Obložení kuchyně u pracovní linky. Dlažby dle tabulky místností a výběru investora.

Malby a nátěry: Stěny budou opatřeny dvojnásobným bílým disperzním nátěrem na předem penetrovaný povrch. Okna bílá. Stávající a nové ocelové zárubně budou přebroušeny, vytmeleny a opatřeny syntetickým nátěrem, např. email RAL 8029. Přesný odstín bude určen objednatelem v průběhu realizace.

Podlahy: Provedení dle tabulky místností. Před pokládkou podlahových krytin budou podlahy znivelovány a napenetrovány. Dlažba dle výběru investora- např. Taurus - granit, standardní povrch, (přesný typ, vzor a barva bude upřesněna zadavatelem v průběhu realizace). Zátěžový koberec pro komerční prostory s atestem na kolečkové židle, v antistatickém a nehořlavém provedení bude položen na předem vyrovnaný povrch. Jako referenční koberec je uveden Breno - optima SDE New (barva bude upřesněna zadavatelem v průběhu realizace). Ukončení koberce bude provedeno kobercovým soklem. Poklopy revizních otvorů kolektoru budou osazeny podlahovou krytinou v souladu s podlahovou krytinou dané místnosti. Poklopy umožňují zadláždění dlažbou do tloušťky 10 mm. Poklopy i rámy jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařené. Rám má na vnější straně kotvící prvky do betonu. Armovací síť je pomocí úchytek připevněna ke konstrukci víka. V rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šrouby určené ke zvedání a odmykání. Poklopy jsou vybaveny hermetickým těsněním. U hlavního vstupu, vstupu ze vstupní haly do chodby a zadního vstupu budou instalovány čistící zóny.

Větrání: Větrání v celém objektu je řešeno jako přirozené okny. V místnostech soc. zařízení je navrženo odvětrání centrálními ventilátory umístěnými ve stropě.(viz. odstavec D.1.4.2 Vzduchotechnika). V místnosti 1.23 je navrženo odvětrání kuchyňské linky digestoří umístěnou v kuchyňské lince (viz. odstavec D.1.4.2 Vzduchotechnika).

Seznam použitých podkladů - předpisů, norem, literatury, výpočetních programů apod. požadavky na bezpečnost při provádění nosných konstrukcí - odkaz na příslušné předpisy a normy).

Zákon č. 183/2006 Sb.: Stavební zákon, vyhláška č. 499/2006 Sb.: O dokumentaci staveb, vyhláška č. 268/2009 Sb.: O technických požadavcích na stavbu, nařízení vlády č. 591/2006 Sb.: O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb.: O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vyhláška č. 23/2008 Sb.: O technických podmínkách požární ochrany staveb, zákon č. 133/1985 Sb.: Požární zákon ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 246/2001 Sb.: O požární prevenci. ČSN 01 3420 - Výkresy pozemních staveb - kreslení výkresů stavební části, ČSN 01 3450 - Výkresy zdravotních instalací, ČSN ISO 128 - 23 - Technické výkresy - Pravidla zobrazování, ČSN 73 0810:04/2010 - Požární bezpečnost staveb (PBS) - společná ustanovení, ČSN 73 0802:05/2009 - PBS - nevýrobní objekty, ČSN 73 0833:09/2010 - PBS - Budovy pro bydlení a ubytování, ČSN 73 0873:06/2003 - PBS - Zásobování požární vodou, ČSN 73 0821:05/2007 - PBS - odolnost stavebních konstrukcí, ČSN 73 0804:02/2010 - Požární bezpečnost

staveb - výrobní objekty, ČSN 73 0818: 07/1197 - PBS - obsazení objektu osobami, ČSN 73 0532: 2010 - Akustika - ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků - požadavky), ČSN EN ISO 13788, ČSN EN ISO 6946, ČSN 730540 - Tepelná ochrana budov

b) Statické posouzení

Stavba jako celek i její jednotlivé konstrukce jsou navrženy tak, aby bezpečně přenesly normová zatížení, stanovené pro tento typ stavby, a klimatická zatížení pro danou oblast a formu užívání. Stavba je navržena tak, aby zatížení působící na objekt během výstavby a následného užívání nemělo negativní následky jak na posuzovaný objekt na objekty okolní. Na objektu nejsou patrné žádné statické problémy ani trhliny.

c) Výkresová část

Obsah: D.1.2 - 01 - Podhledy - schéma
D.1.2 - 02 - Truhlářské výrobky - Recepční pult
D.1.2 - 03 - Truhlářské výrobky - Kuch. linka
D.1.2 - 04 - Výplně - schéma

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení :

Vše je řešeno samostatnou přílohou.

D.1.4 Technika prostředí staveb :

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace:

a) Technická zpráva

Předmětem projektu je napojení zařizovacích předmětů v nové dispozici sociálních zařízení a s tím související nové rozvody ZTI.

Vodovod:

Stávající. Nové sociální zařízení a kuchyňský kout v denní místnosti budou napojeny na stávající rozvod vody v objektu.

Objekt je zásobován vodou z obecního vodovodu stávající přípojkou z houževnatého PE. Rozvody vody v 1.PP a 1.NP budou renovovány, stávající vodovodní potrubí bude vyměněno. Voda v 1.NP bude rozváděna od místa napojení až po místa odběru polypropylenovým potrubím pod stropem, ve stěnách a v podlaze. Ve stávajícím soc. zařízení budou na nové potrubí napojeny stávající stoupačky zásobující 2.NP a 3.NP. Každá stoupačka musí mít vlastní uzávěr a výpustný ventil. V prostoru nových soc. zařízení bude na nové vodovodní potrubí napojena stoupačka zásobující umyvadlo ve 2.NP. Výroba TUV bude zajištěna zásobníkem s nepřímým ohřevem vody o objemu 1000 l s vnitřním smaltováním a ochrannou hořčíkovou anodou, umístěným v kotelně v 1.PP objektu. Ohřev TUV bude zajištěn topnou vodou ze stávajícího plynového kotle. Oběh otopné vody pro natápění nepřímo ohřívaného zásobníku teplé vody je zajištěn oběhovým čerpadlem. TUV bude vedena v potrubí z PE, potrubí bude izolováno vhodnou tepelnou izolací, např. polyuretanem apod. Pro zajištění cirkulace TUV bude na cirkulační potrubí osazeno cirkulační čerpadlo. Stoupací potrubí v 1.PP i jednotlivé větve přípojovacího potrubí budou za odbočkou ze stoupacího potrubí osazeny uzavíracími armaturami (kohouty) a vypouštěcími ventily. Jednotlivá odběrní místa budou vybavena armaturami a bateriemi dle výběru investora.

Vodovod nutno zhotovit a odzkoušet podle ČSN 73 6660 a pokynů výrobce. Tlakovou zkoušku nutno provést podle TP W600-1. O provedené tlakové zkoušce nutno vyhotovit zápis.

Kanalizace:

Splaškové vody budou odváděny plastovým potrubím do stávající splaškové kanalizace. Kanalizace odvádějící vodu ze stávajícího sociálního zařízení zůstane stávající, kanalizační potrubí z nového sociálního zařízení bude napojeno na stávající kanalizaci v místě podlahové vpusti ve stávající přípravě jídla. Jelikož v době zpracování nebyla k dispozici projektová dokumentace stávající kanalizace, přesné místo napojení bude určeno až na místě dle místního šetření po odstranění podlahy a betonu v okolí stávající podlahové vpusti. Do tohoto potrubí bude napojena i stoupačka odvádějící splaškovou vodu z umyvadla v kanceláři sekretariátu ve 2.NP.

Stávající kanalizační potrubí je vyvedeno do stávající kanalizační šachty před objektem, z níž jsou splaškové vody odváděny dále do obecní kanalizace.

Rozvody kanalizace jsou navrženy z trub PVC, systém HT, ležatá kanalizace bude zhotovena z trub systém KG. Vnitřní kanalizaci nutno zhotovit a odzkoušet podle ČSN75 6760, ČSN75 6101 a souvisejících předpisů.

Zařizovací předměty:

Umyvadla z bílého diturvitu jsou umístěna ve výšce 850 mm se zápachovou uzavírkou, záchodové mísy se svislým odpadem typ kombi, sprchové kouty budou vyzděny. Sprchové zástěny budou skleněné s hliníkovým rámem, v pánských sprchách např. Ravak-chrome-csd1, v dámských sprchách např. Ravak-chrome-csd2. Zařizovací předměty jsou použity tradiční běžně dostupné na tuzemském trhu. Baterie umyvadlová např.: Jika-Talas 3111N1, sprchová baterie např.: Jika-Talas 3311N7. Pisoáry budou osazeny automatickým radarovým splachováním, např.: sanela.cz - SLP 19RZ - Pisoár GOLEM s automatickým radarovým splachovačem. Součástí projektu je i demontáž stávajících zařizovacích předmětů. Připojovací potrubí k zařizovacím předmětům z PVC v dimenzích podle množství protékajících splaškových vod. Před zakrytím nepřístupných konstrukcí a před uvedením do provozu se provede zkouška těsnosti kanalizačního potrubí.

Vytápění:

Před provedením nových omítek budou demontována stávající otopná tělesa. Před demontáží z nich bude vypuštěno topné medium. Otopná tělesa budou nově natřena a po dokončení nových maleb budou osazena zpět. Po dokončení montážních prací je nutné provést zkoušku těsnosti dle ČSN 060310. Po provedení této zkoušky se přistoupí ke zkouškám provozním dle ČSN 06 0310.

Bezpečnost, hygienické a protipožární opatření:

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN75 6760, ČSN73 6660, zák.č.254/2001 Sb., zák.č.274/2001 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů. Práce musí provádět oprávněná firma (osoba), která je seznámena (proškolená) s předpisy BOZP při práci ve vodárenství a stavebnictví.

b) Výkresová část

Obsah: D.1.4.1 - 01 - Vodovod 1.NP - schéma
D.1.4.1 - 02 - Kanalizace 1.NP - schéma

D.1.4.2 Vzduchotechnika:

Ventilátory budou umístěny do místností č. 1.5 a 1.21. (navrhujeme ventilátory např. Vort Penta ES) U ventilátorů budou osazena revizní dvířka pro umístění rozvodnic s relátky pro možnost zapnutí druhé rychlosti a případný servis (demontáž) samotného ventilátoru. Odtah bude vyveden na fasádu. Na fasádě budou otvory zakryty protidešťovou žaluzií. Dveře v odvětrávaných místnostech (sociální zařízení) je navrženo osadit odvětrávacími mřížkami. V místnosti 1.23 bude v kuchyňské lince osazena digestoř. Odtah bude vyveden na fasádu. Na fasádě budou otvory zakryty protidešťovou žaluzií.

Výkresová část

Obsah: D.1.4.2 - 01 - VZT 1.NP - schéma

D.1.4.3-4 Silnoproudé rozvody a Slaboproudé rozvody:

Řešeno samostatnou přílohou.

Závěr:

Tento stupeň projektové dokumentace je dokladována orgánům státní správy za účelem vydání povolení změny v užívání stavby a dále slouží jako dokumentace pro výběr zhotovitele rekonstrukce 1.NP administrativní budovy ČEPRO a.s. Třemošná. V tomto rozsahu nenahrazuje prováděcí dokumentaci a neslouží k vlastnímu provedení díla.

Tato zpráva obsahuje veškeré náležitosti pro tento projektový stupeň a zohledňuje veškeré podklady, které byly k dispozici. Projekt je nutno brát jako jeden celek a není možno používat jednu jeho část odděleně od ostatních.

V případě využití projektu k jiným účelům, nebere zpracovatel jakékoli záruky za případné škody vzniklé jeho využitím k účelu, pro který nebyl zpracován.

Informace z této dokumentace mohou být použity pouze a jen pro potřeby přímo související s předmětem řešeného problému.

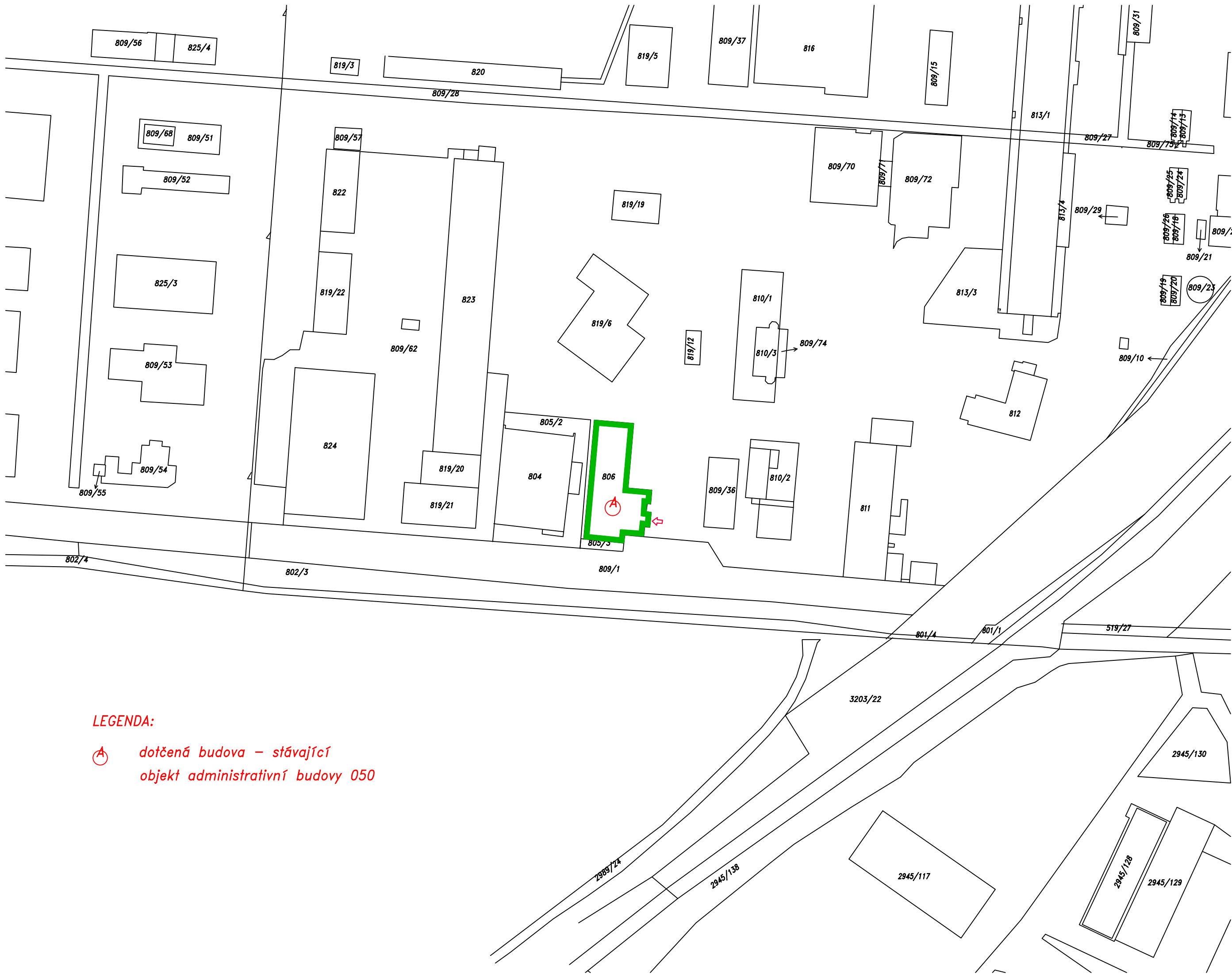
Šíření, poskytování a další reprodukce tohoto dokumentu jakož i jeho částí třetím osobám je bez výslovného souhlasu autora zakázáno. Odpovědnost za škody vzniklé v důsledku neoprávněného užití a reprodukce nese ten, kdo porušil tento zákaz.

Předložená dokumentace je zpracována v souladu se všemi projektantovi známými a dostupnými informacemi týkajícími se řešeného problému. Provedení musí odpovídat platným normám a předpisům v ČR.

Před zahájením rekonstrukce je nutné vypracovat projektové dokumentace dle platného znění stavebního zákona.

V Benešově, červen 2014

Vypracovala: Ing. Andrea Zahradníková

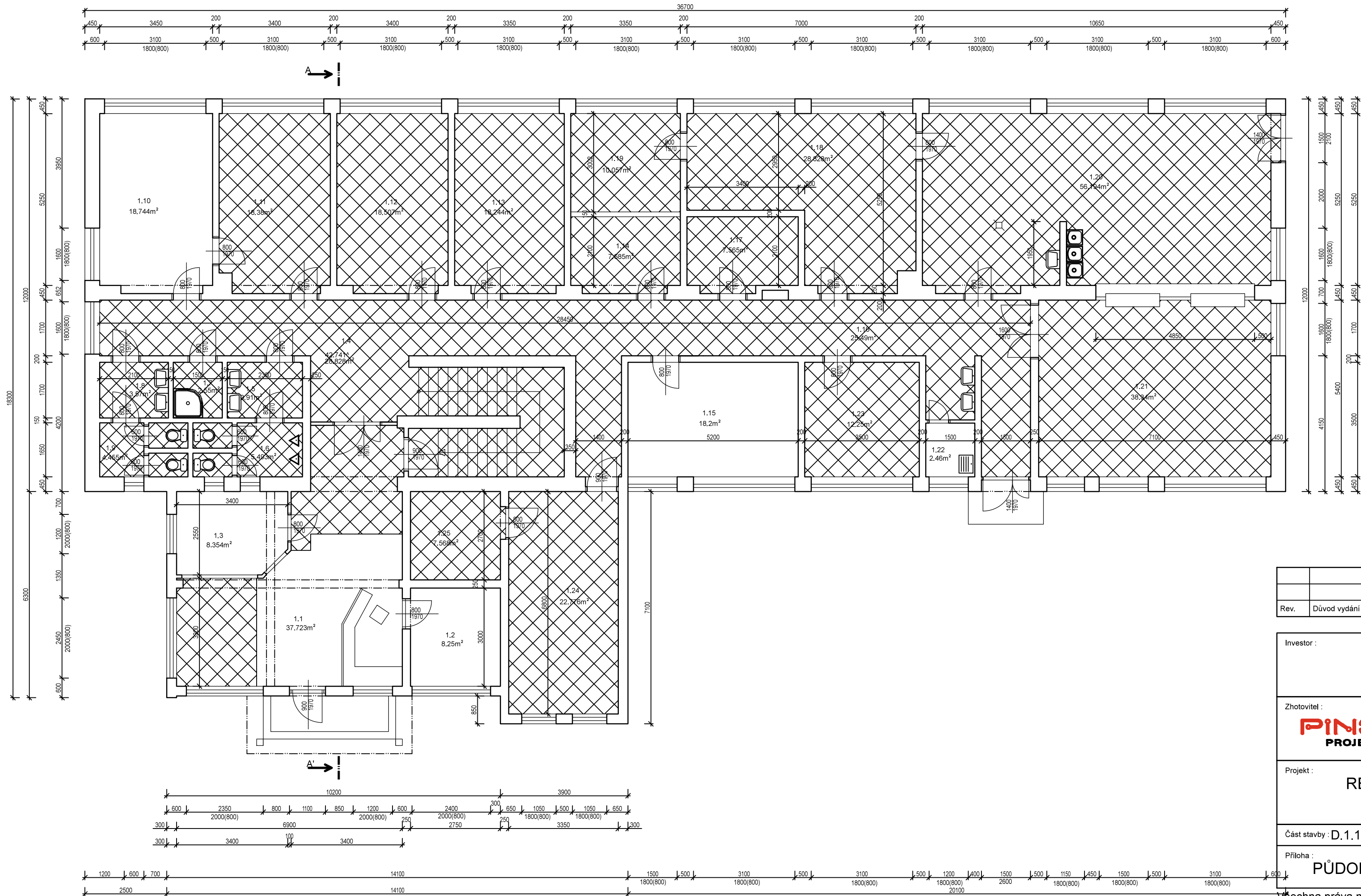


LEGENDA:

-  dotčená budova – stávající
- objekt administrativní budovy 050

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

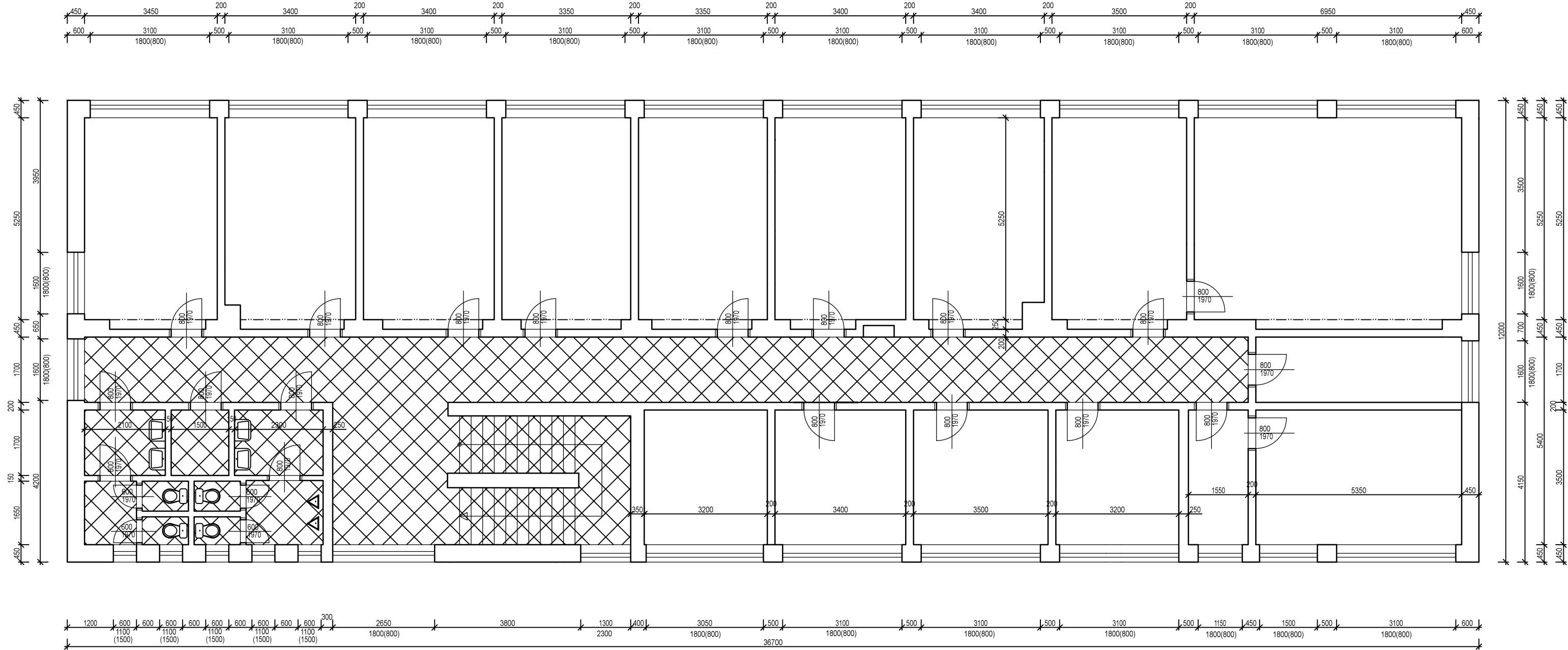
Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná
		Adresa :	Třemošná 1057
		Telefon :	377 595 111
		Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková
		Datum :	06/2014
		Číslo projektu :	14Z026
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Stupeň dokum. :	DSP+DZS
		Formát :	ISO A2
		Číslo výřisku :	
		Číslo přílohy :	
Část stavby :	C.1 - Situace širších vztahů	Měřítko :	1:1000
		Část :	C
		Číslo přílohy :	C.1 - 01
Příloha :	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - STÁVAJÍCÍ				
Č	MÍSTNOST	m²	ÚPRAVA PODLAHY	ZVL. ÚPRAVA STĚNY
1.1	VESTIBUL	37,72	DLAŽBA+KOBEREK	SOKL
1.2	ZÁZEMÍ REPECE	8,25	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	SOKL
1.3	STRÁŽNÍ SLUŽBA	8,35	PVC	LIŠTA
1.4	CHODBA	42,74	KER. DLAŽBA	SOKL
1.5	UMÝVÁRNA MUŽI	3,91	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm
1.6	WC MUŽI	5,53	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm
1.7	SPRCHA M+Ž	2,55	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm
1.8	UMÝVÁRNA ŽENY	3,57	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm
1.9	WC ŽENY	4,46	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm
1.10	KANCELÁŘ	18,74	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	SOKL
1.11	KANCELÁŘ	18,38	PVC	LIŠTA
1.12	KANCELÁŘ	18,51	PVC	LIŠTA
1.13	KANCELÁŘ IT	18,24	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	SOKL
1.14	SKLAD	7,69	PVC	LIŠTA
1.15	KANCELÁŘ	18,20	PVC	LIŠTA
1.16	CHODBA	25,49	KER. DLAŽBA	SOKL
1.17	TECH. MÍSTNOST	7,57	KER. DLAŽBA	SOKL
1.18	KANCELÁŘ	28,83	PVC	LIŠTA
1.19	KANCELÁŘ	10,06	PVC	LIŠTA
1.20	PŘÍPRAVNA JÍDLA	56,19	KER. DLAŽBA	SOKL
1.21	JÍDELNA	38,34	KER. DLAŽBA	SOKL
1.22	SKLAD	2,46	PVC	LIŠTA
1.23	KANCELÁŘ	12,25	PVC	LIŠTA
1.24	SERVEROVNA	22,78	KER. DLAŽBA	SOKL
1.25	SERVEROVNA	7,57	KER. DLAŽBA	SOKL

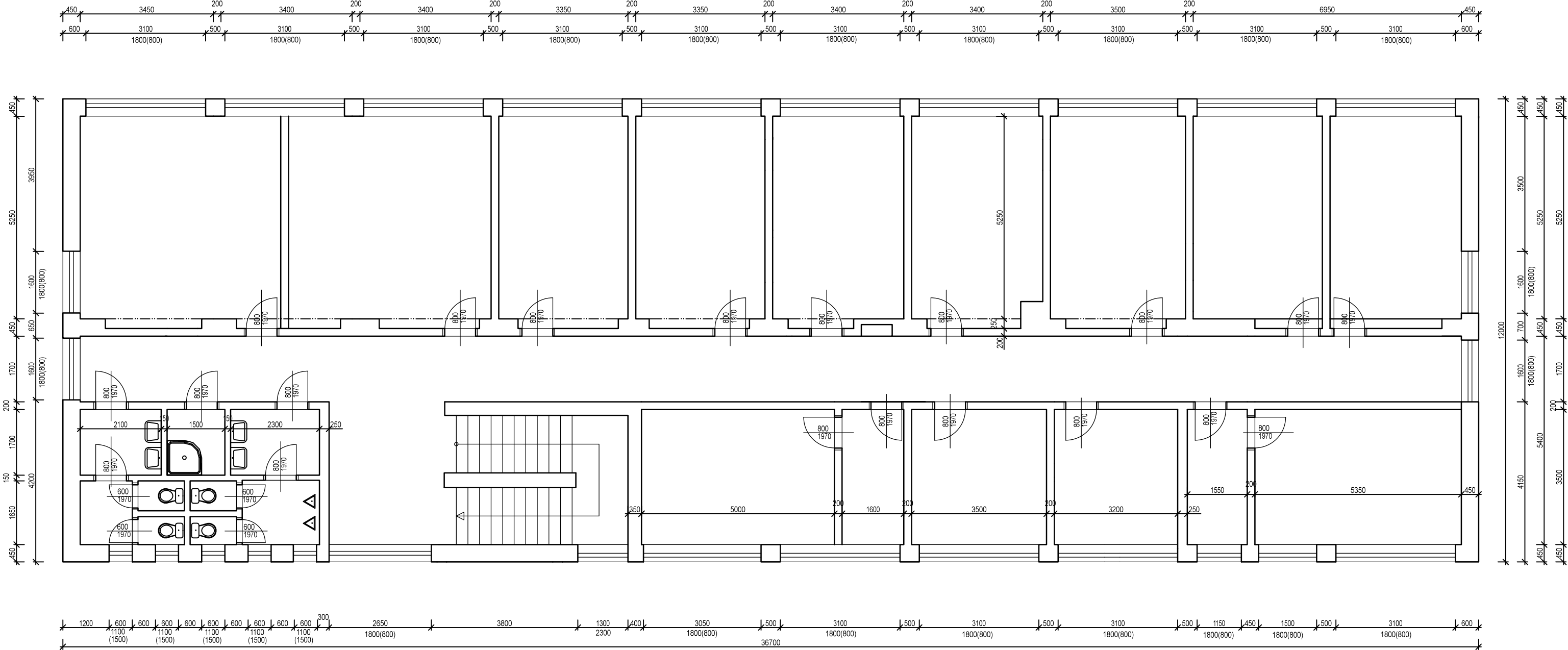
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum
------	------------------------------------	------------	-------

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :		02 - Třemošná	
		Adresa :		Třemošná 1057	
		Telefon :		377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :		Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :		Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :		Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :		06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :		14Z026	
		Stupeň dokum. :		DSP+DZS	
		Část stavby : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		Formát :	
Příloha :	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :	
		Část :	D	D.1.1 - 01	



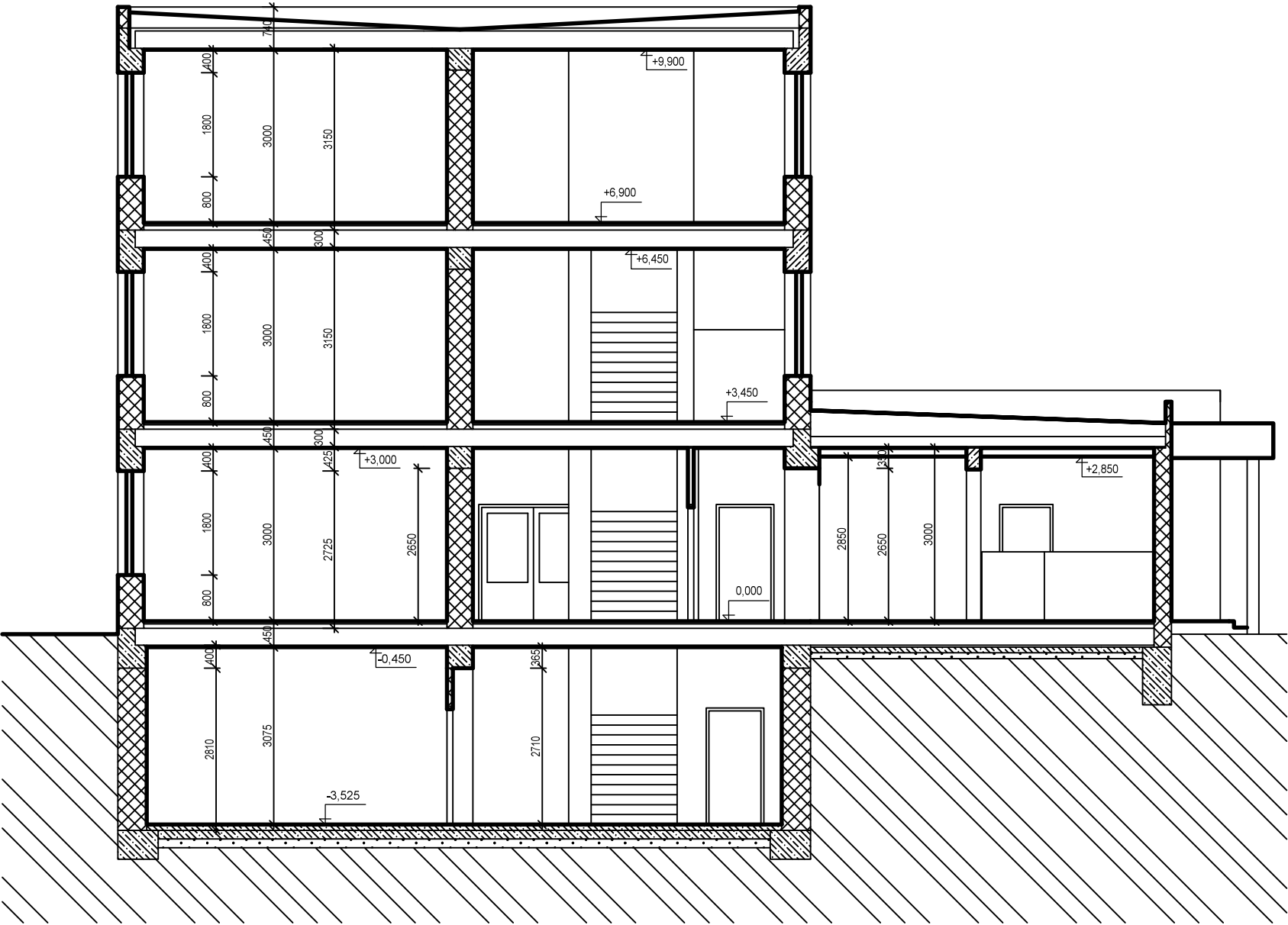
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :		02 - Třemošná	
		Adresa :		Třemošná 1057	
		Telefon :		377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :		Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :		Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :		Ing. A. Zahradníková	
		Projekt :		Datum :	
REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ		Číslo projektu :		14Z026	
		Stupeň dokum. :		DSP+DZS	
		Číslo výtisku :			
Část stavby : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		Formát :		ISO A3.2	
Příloha : PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :	
		Část :	D	D.1.1 - 02	



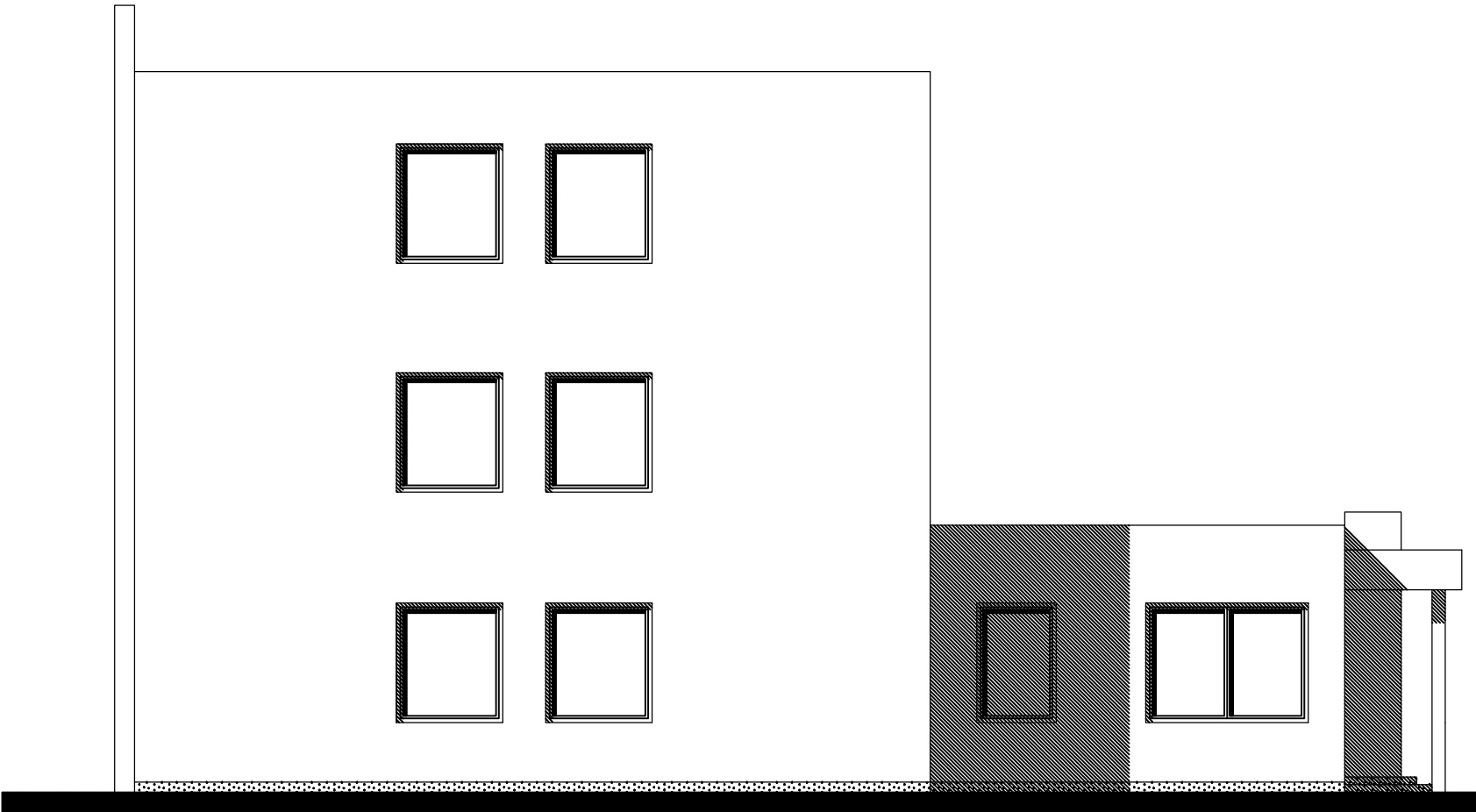
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :		02 - Třemošná	
		Adresa :		Třemošná 1057	
		Telefon :		377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :		Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :		Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :		Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :		06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :		14Z026	
		Stupeň dokum. :		DSP+DZS	
		Část stavby : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		Formát :	
Příloha :	PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :	
		Část :	D	D.1.1 - 03	



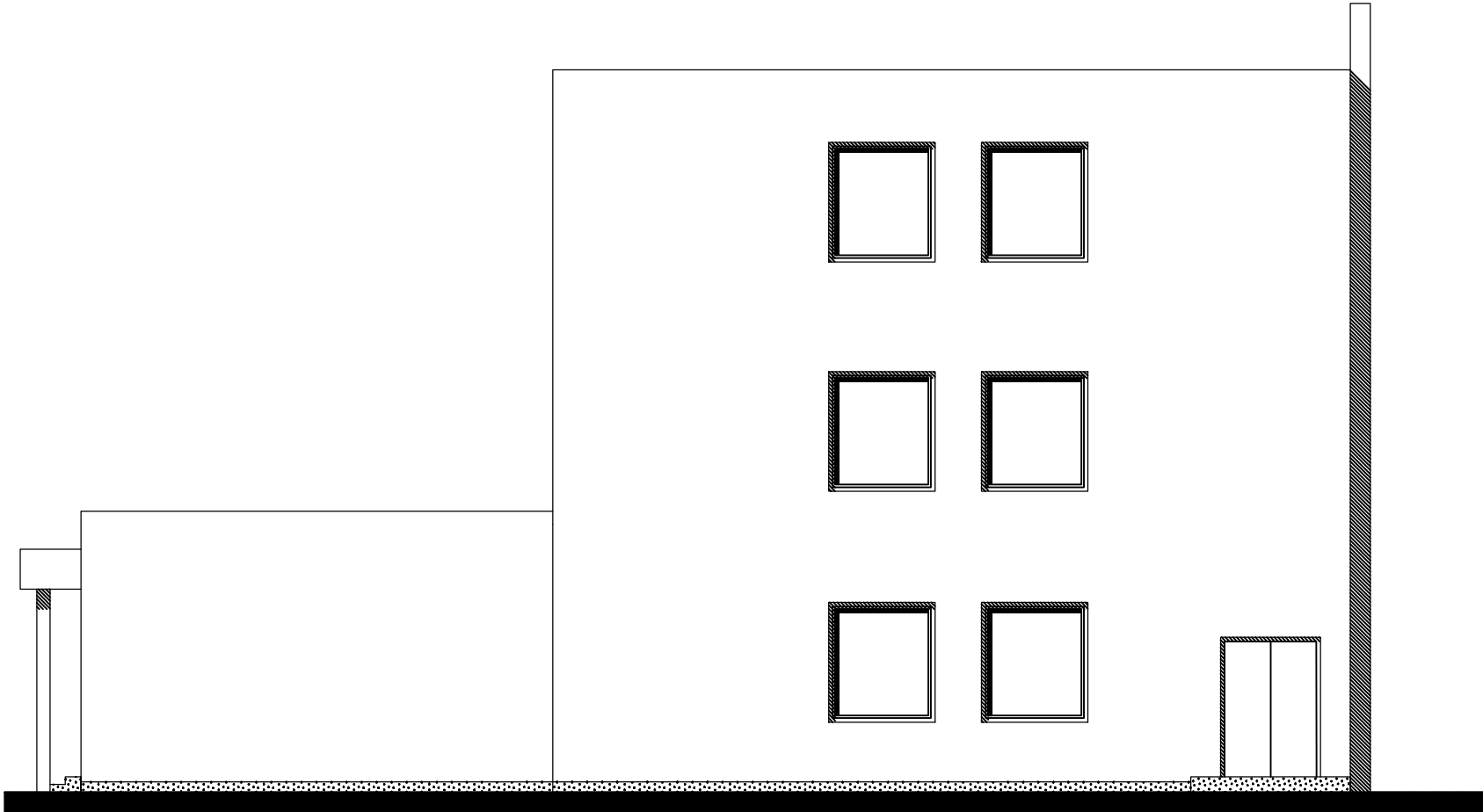
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná		
		Adresa :	Třemošná 1057		
		Telefon :	377 595 111		
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková		
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková		
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková		
		Projekt : REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ			
Datum :	06/2014				Číslo výtisku :
Číslo projektu :	14Z026				
Stupeň dokum. :	DSP+DZS				
Část stavby : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		Formát :	ISO A3	Číslo přílohy : D.1.1 - 04	
Příloha :	PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV	Měřítko :	1:100		
		Část :	D		



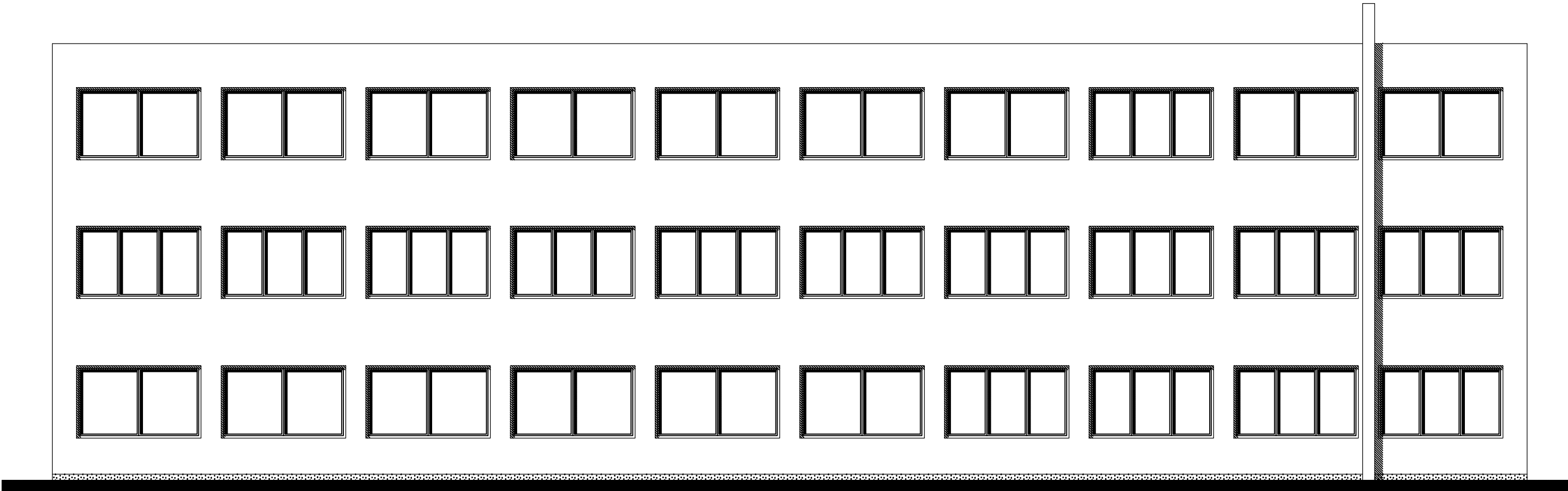
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	 PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
		Část stavby :	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Formát :
Příloha :	POHLED JIŽNÍ	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	D	
				D.1.1 - 05



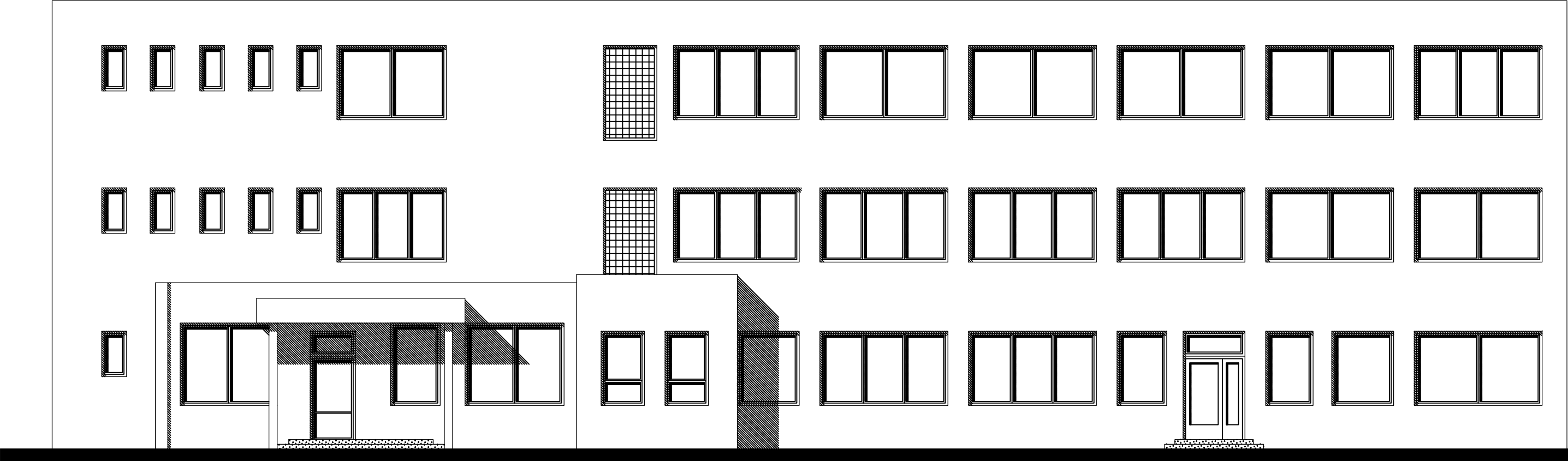
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná		
		Adresa :	Třemošná 1057		
		Telefon :	377 595 111		
Zhotovitel :	 PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková		
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková		
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková		
		Projekt : REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ			
Datum :	06/2014				Číslo výtisku :
Číslo projektu :	14Z026				
Stupeň dokum. :	DSP+DZS				
Část stavby : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		Formát :	ISO A3		
Příloha :	POHLED SEVERNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :	
		Část :	D		
				D.1.1 - 06	



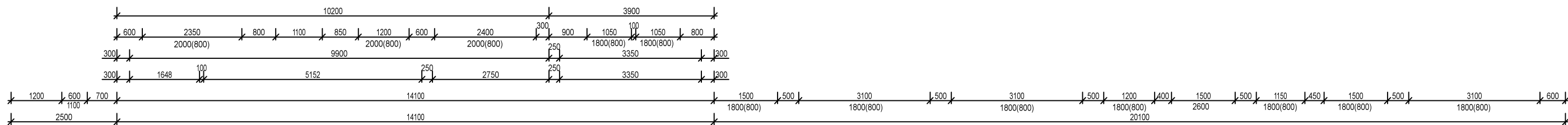
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	<div>Čepro a.s.</div> <div>Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7</div> <div>IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531</div> <div>T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz</div>	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	<div><div>PINET</div><div>PROJEKT</div></div> <div>PINET projekt s.r.o.</div> <div>Máchova 2328, 256 01 Benešov</div> <div>IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950</div> <div>T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz</div>	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
		Část stavby :	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Formát :
Příloha :	POHLED ZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	D	
				D.1.1 - 07



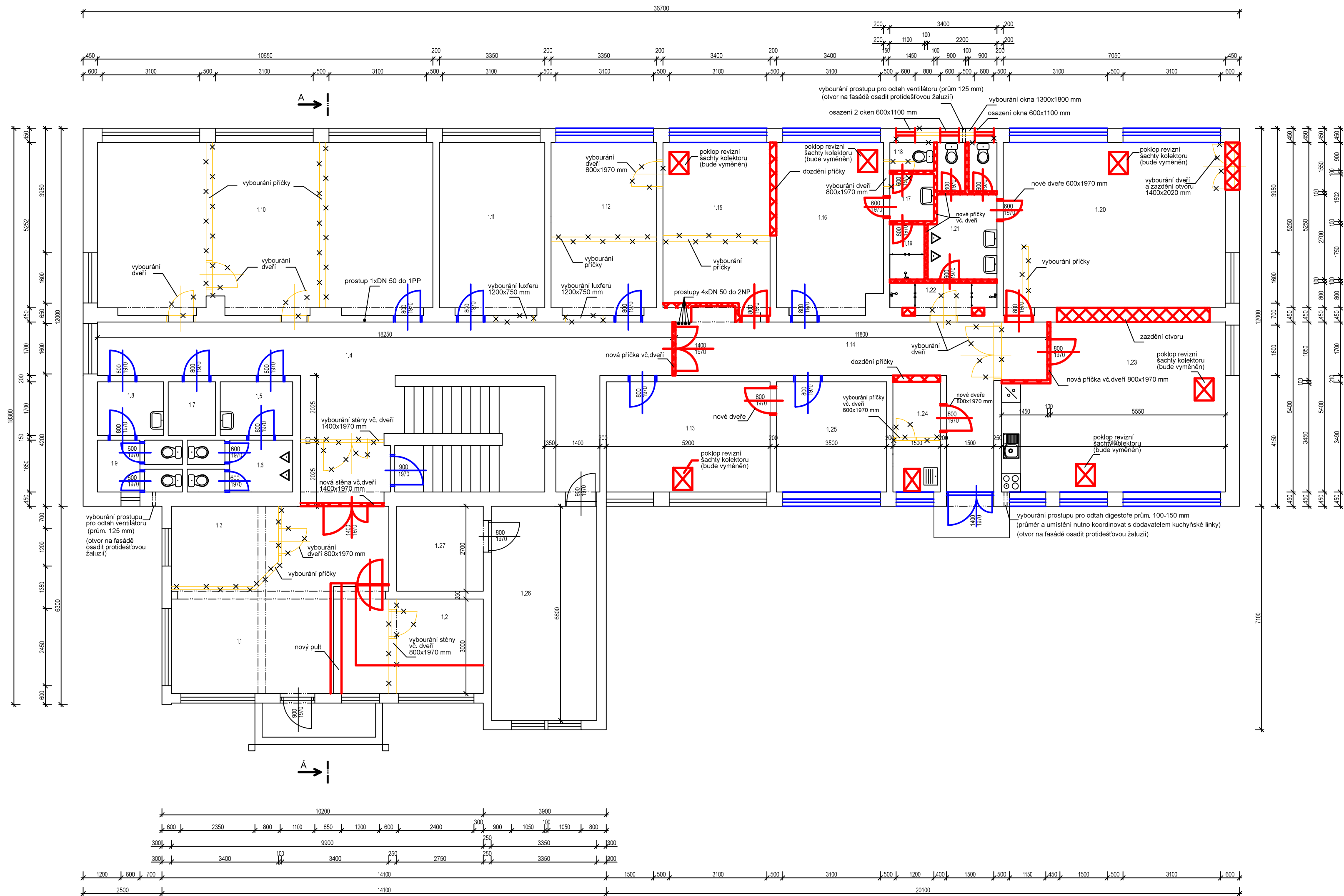
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
		Projekt : REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ		Datum :
Číslo projektu :	14Z026			
Stupeň dokum. :	DSP+DZS			
Část stavby : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		Formát :	ISO A3	
Příloha :	POHLED VÝCHODNÍ	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	D	
				D.1.1 - 08



Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena. © PINET projekt s.r.o.



LEGENDA:

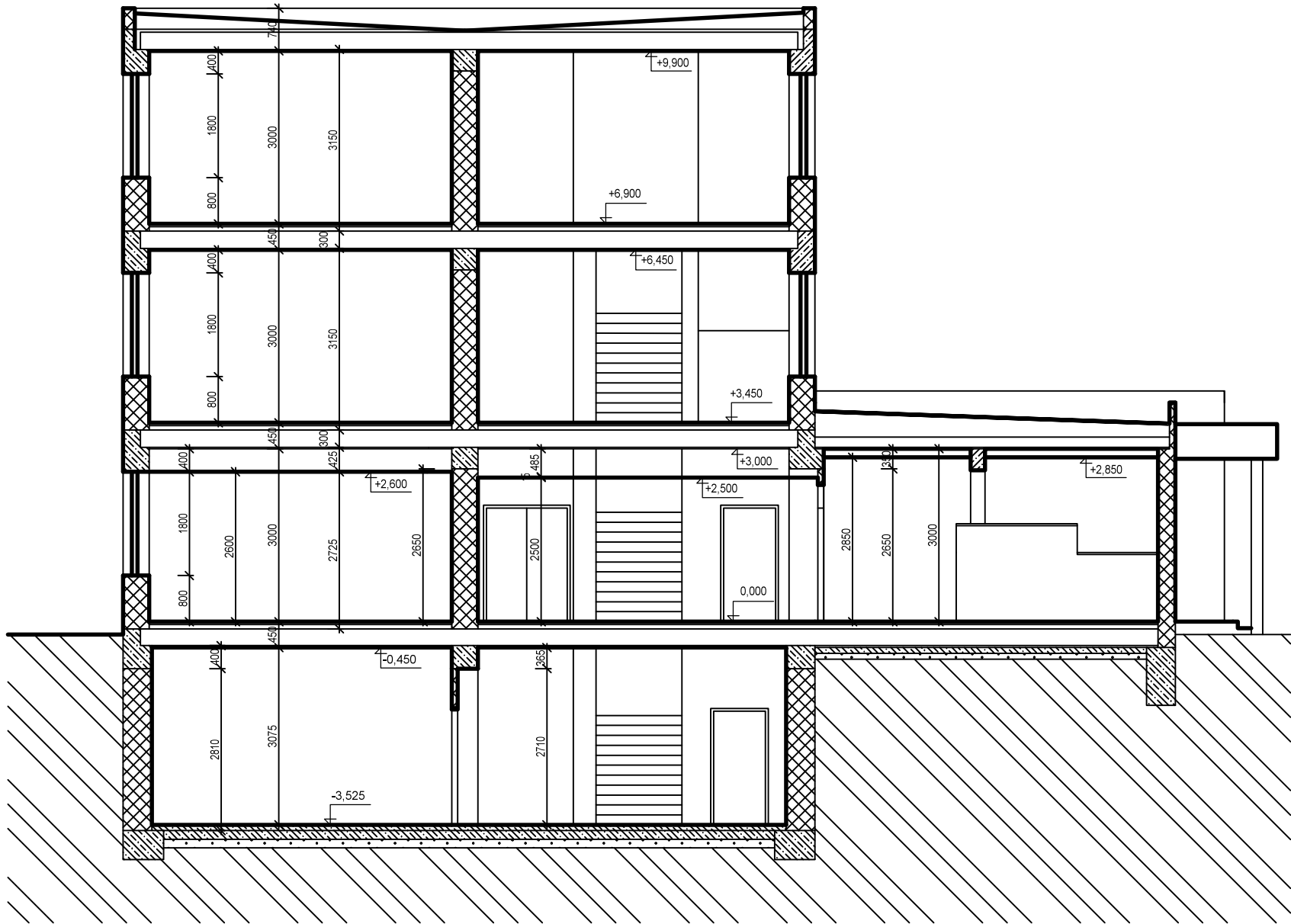
- stávající konstrukce
- nové konstrukce
- nové zdivo
- bourané konstrukce
- měněné konstrukce (okna, dveře)

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum
------	------------------------------------	------------	-------

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
		Část stavby :	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Formát :
Příloha :	PŮDORYS 1.NP - DEMOLICE	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	D	

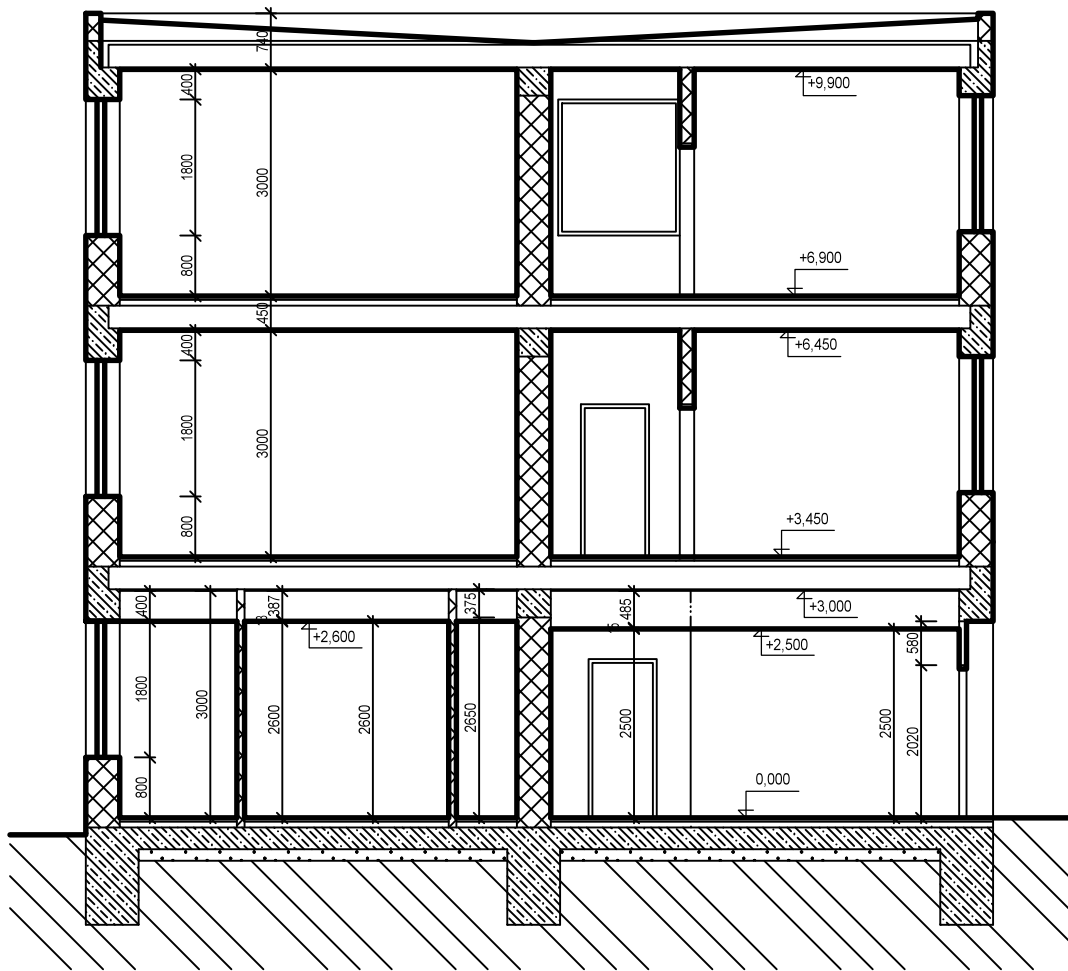
Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena.

© PINET projekt s.r.o.



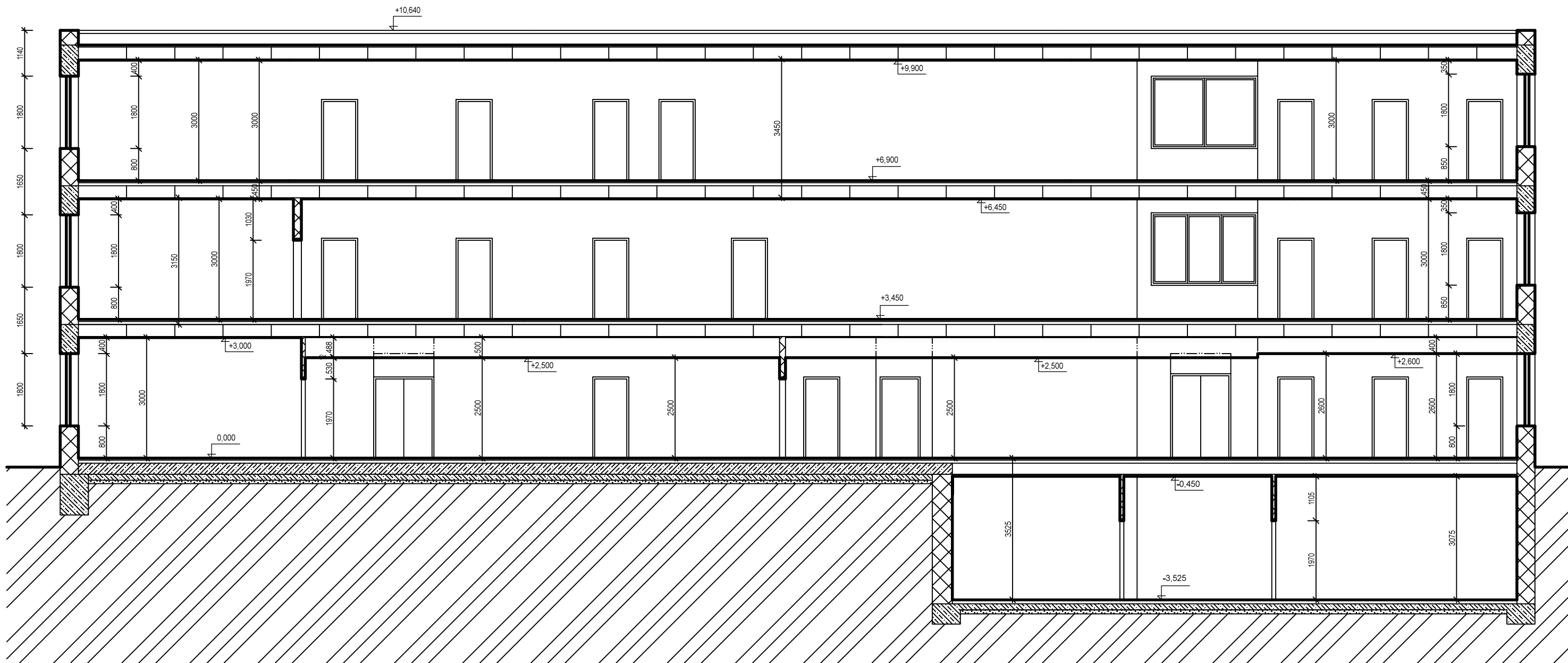
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	 PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
		Část stavby :	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Formát :
Příloha :	PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM A-A' - NOVÝ	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy : D.1.1 - 11
		Část :	D	



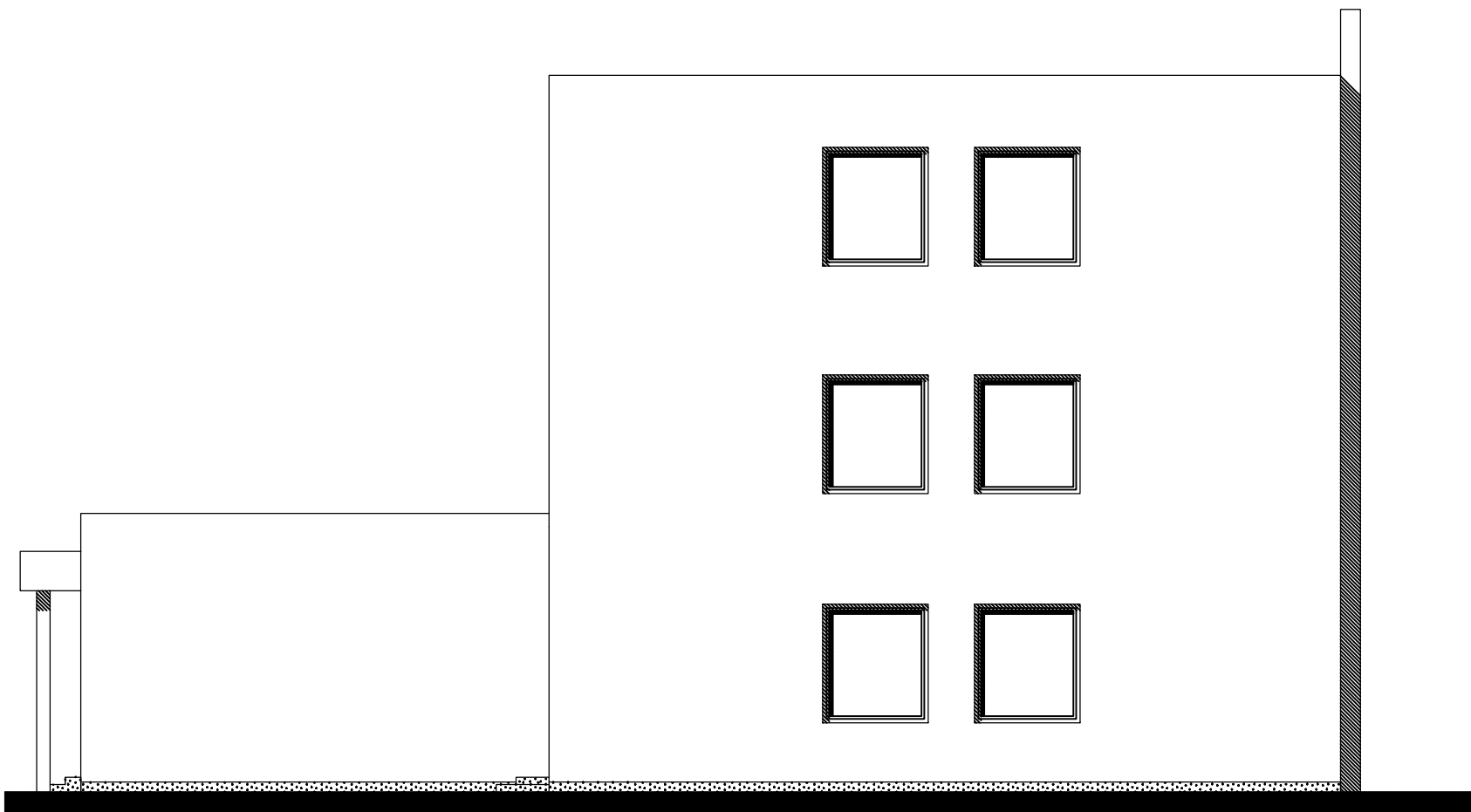
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
		Část stavby :	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Formát :
Příloha :	PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM B-B' - NOVÝ	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	D	



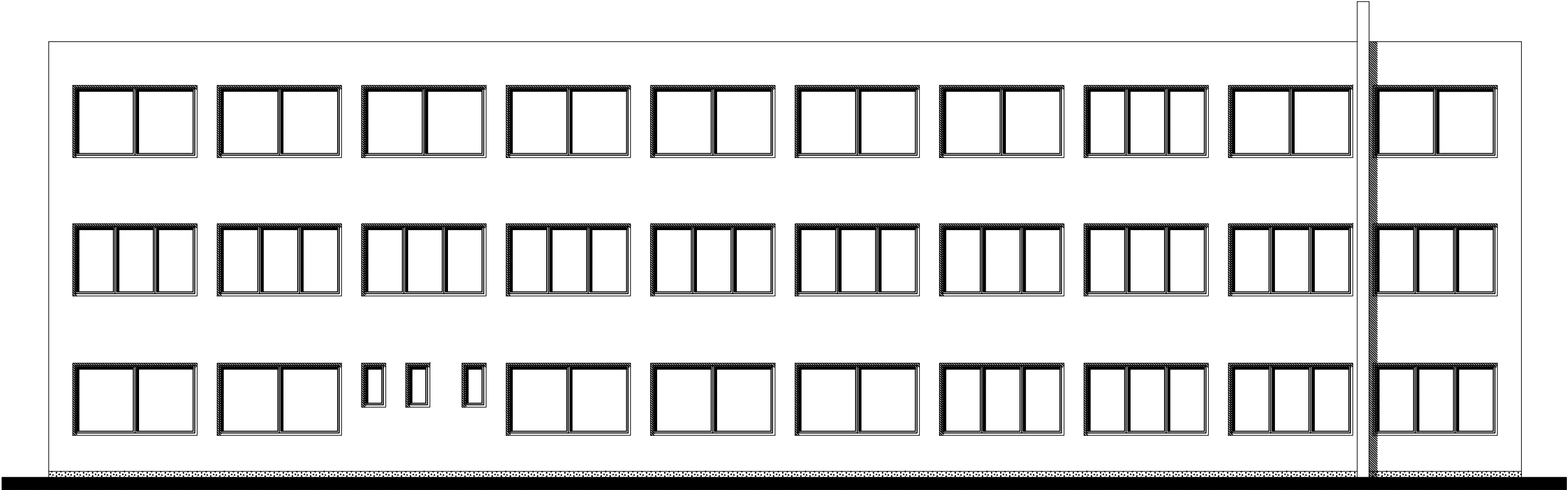
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :		Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz		Název :	02 - Třemošná	
Zhotovitel :		 PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz		Adresa :	Třemošná 1057	
				Telefon :	377 595 111	
				Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
				Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
				Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :		REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ		Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
				Číslo projektu :	14Z026	
				Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
				Formát :	ISO A3	
Část stavby :		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				
Příloha :		PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM C-C' - NOVÝ		Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
				Část :	D	



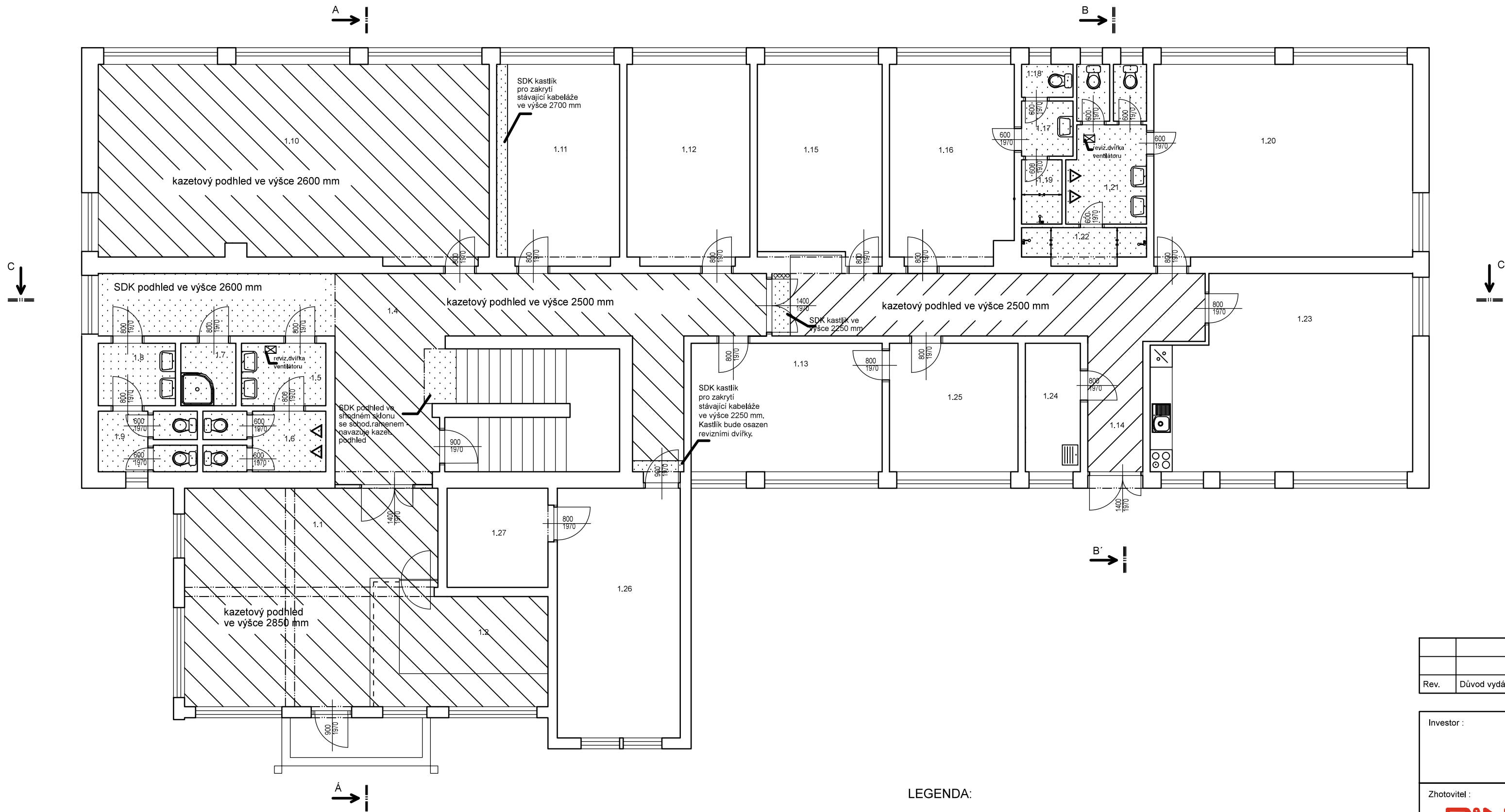
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
		Část stavby :	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Formát :
Příloha :	POHLED SEVERNÍ - NOVÝ	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	D	
				D.1.1 - 14



Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
Část stavby :	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Formát :	ISO A3	
Příloha :	POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	D	
				D.1.1 - 15





TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÉ					
Č	MÍSTNOST	m²	ÚPRAVA PODLAHY	ZVL. ÚPRAVA STĚNY	ZVL. ÚPRAVA STROPU
1.1	VESTIBUL	34,68	DLAŽBA+KOBRECEK	SOKL	MINERÁL. KAZET. PODHLED
1.2	RECEPCE	12,92	ZÁTĚŽOVÝ KOBRECEK	SOKL	MINERÁL. KAZET. PODHLED
1.4	CHODBA	47,94	KER. DLAŽBA	SOKL	MINERÁL. KAZET. PODHLED
1.5	UMÝVÁRNA MUŽI	3,91	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	SDK PODHLED
1.6	WC MUŽI	5,53	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	SDK PODHLED
1.7	SPRCHA M+Ž	2,55	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	SDK PODHLED
1.8	UMÝVÁRNA ŽENY	3,57	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	SDK PODHLED
1.9	WC ŽENY	4,46	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	SDK PODHLED
1.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST	55,93	ZÁTĚŽOVÝ KOBRECEK	SOKL	MINERÁL. KAZET. PODHLED
1.11	KANCELÁŘ	17,59	PVC	LIŠTA	
1.12	ŠATNA STR. SLUŽBY	17,59	PVC	LIŠTA	
1.13	KANCELÁŘ IT	18,20	ZÁTĚŽOVÝ KOBRECEK	SOKL	
1.14	CHODBA	22,72	KER. DLAŽBA	SOKL	
1.15	MÍSTNOST BLOKAŘŮ	17,86	PVC	LIŠTA	
1.16	ŠATNA ŽENY	17,86	KER. DLAŽBA	SOKL	
1.17	UMÝVÁRNA ŽENY	2,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	
1.18	WC ŽENY	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	
1.19	SPRCHA ŽENY	1,93	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	
1.20	ŠATNA MUŽI	37,03	KER. DLAŽBA	SOKL	
1.21	WC MUŽI	8,79	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	
1.22	SPRCHA MUŽI	3,17	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2000mm	
1.23	DENNÍ MÍSTNOST	35,49	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD U KUCH. LINKY	
1.24	TECH. MÍSTNOST	5,23	KER. DLAŽBA	SOKL	
1.25	KANCELÁŘ	12,25	PVC	LIŠTA	
1.26	SERVEROVNA	22,77	KER. DLAŽBA	SOKL	
1.27	SERVEROVNA	7,57	KER. DLAŽBA	SOKL	

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :		02 - Třemošná	
		Adresa :		Třemošná 1057	
		Telefon :		377 595 111	
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :		Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :		Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :		Ing. A. Zahradníková	
		Datum :		06/2014	
Číslo projektu :		14Z026			
Stupeň dokum. :		DSP+DZS			
Formát :		ISO A3.2			
Projekt :		REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ			
Část stavby :		D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení			
Příloha :	PODHLÉDY - SCHÉMA	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :	
		Část :	D	D.1.2 - 01	

Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena. © PINET projekt s.r.o.

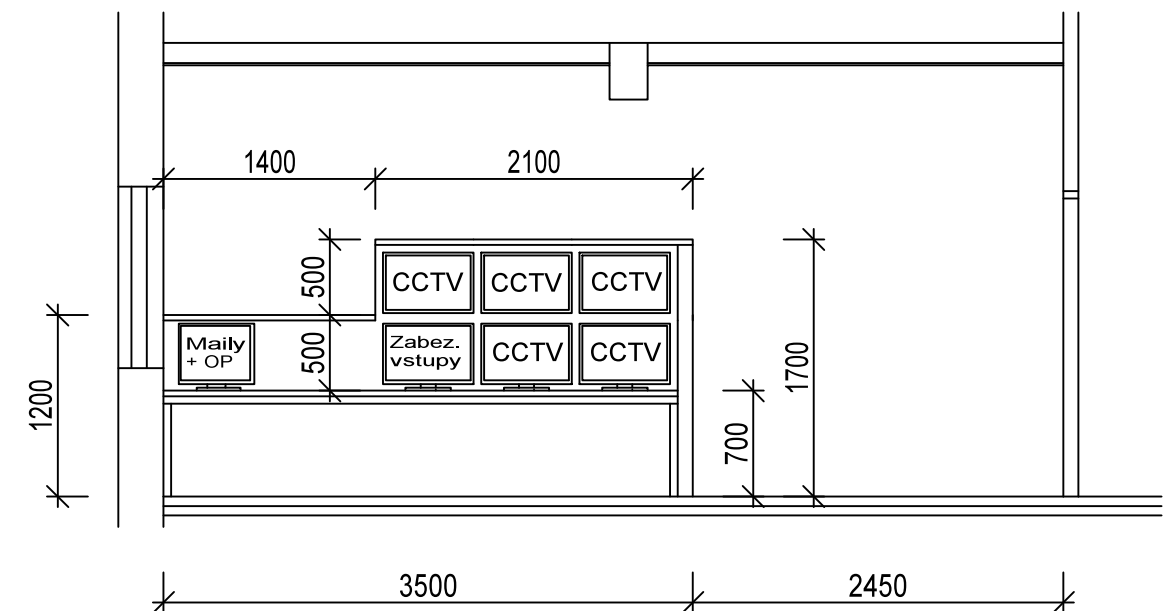
- LEGENDA:
-  minerální kazetový pohled
 -  SDK pohled

pozn.: SDK pohled ve stávajícím soc. zařízení
ve výšce 2500 mm s výjimkou místnosti 1.9,
kde bude SDK pohled ve výšce 2600 mm

Architectural floor plan of a room with the following dimensions and features:

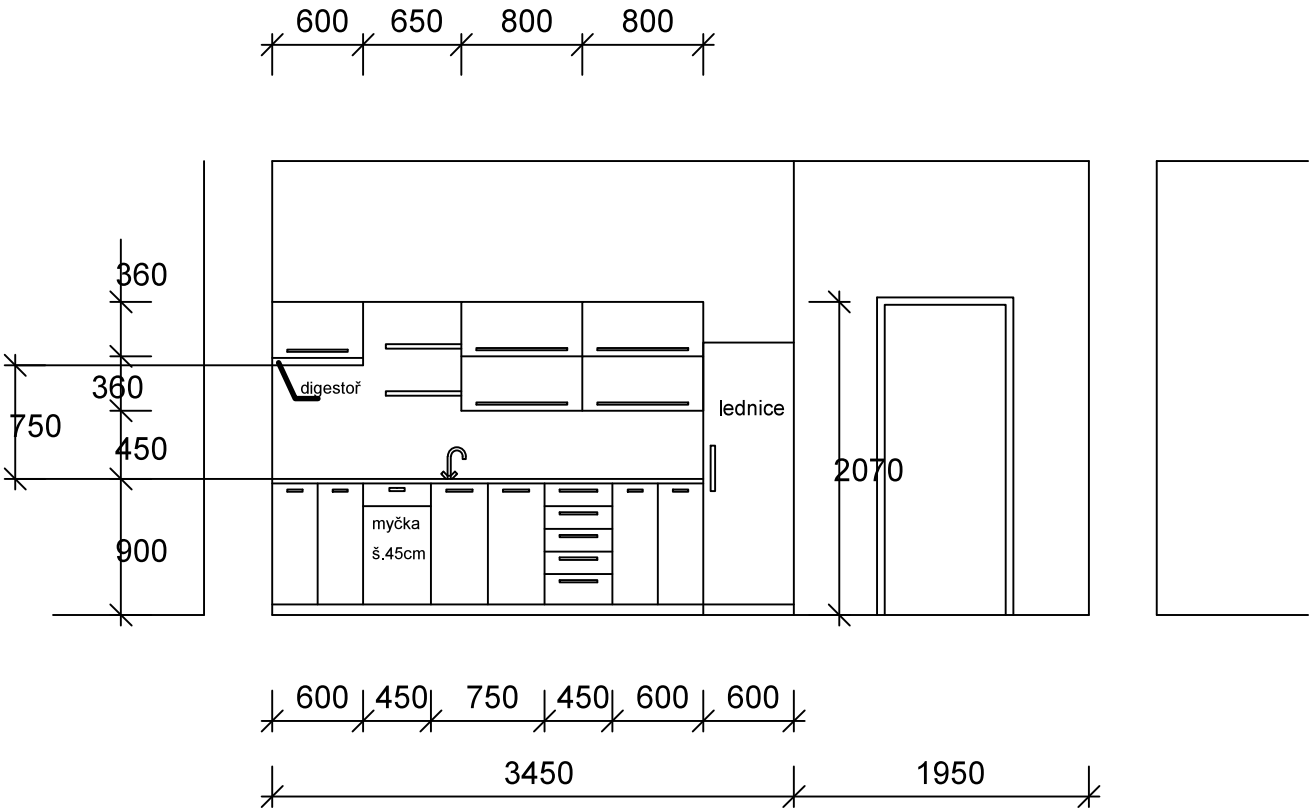
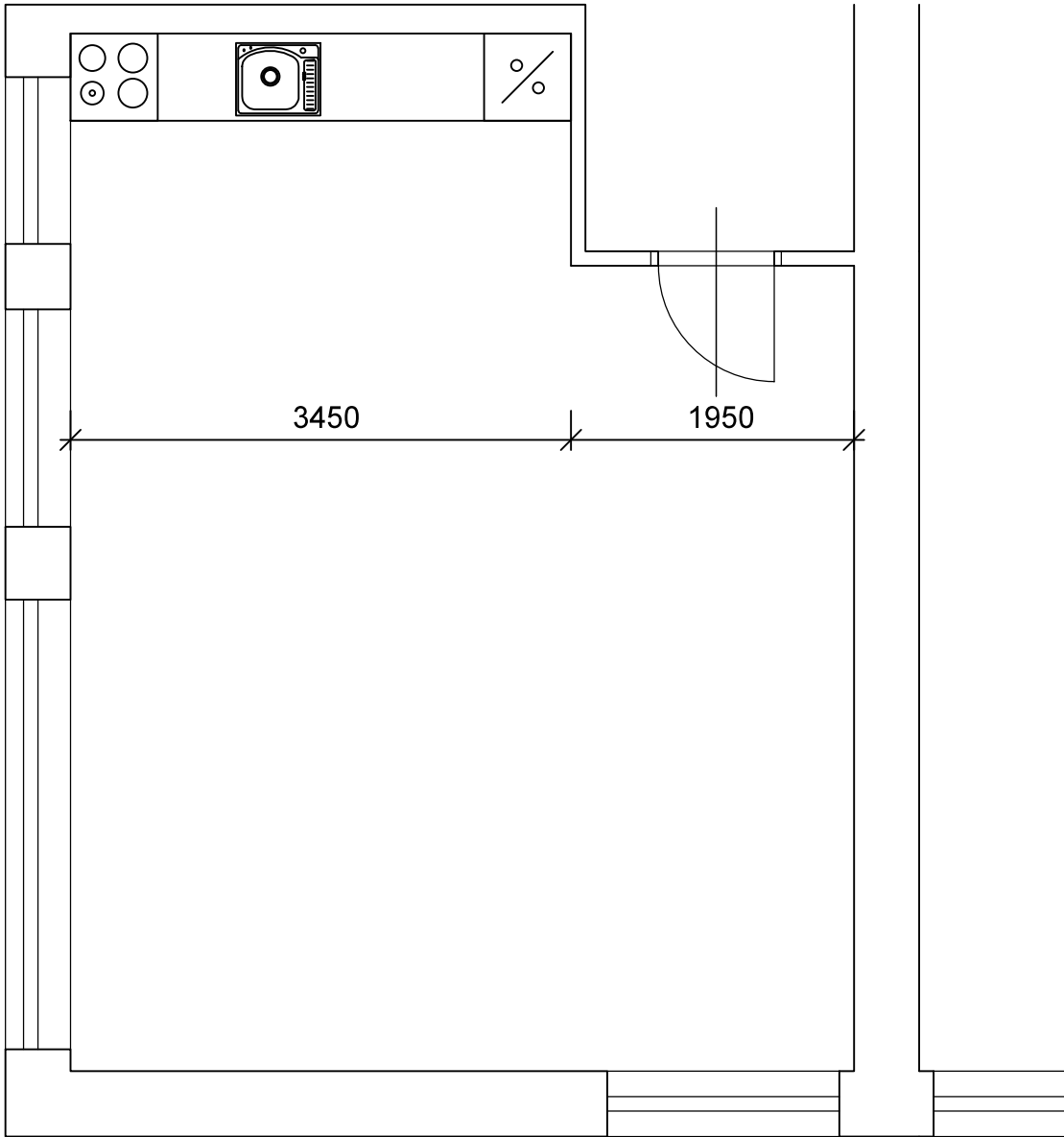
- Overall Dimensions:**
 - Width: 3500 (left section) + 2450 (right section) = 5950
 - Depth: 4050 (left section) + 1050 (right section) = 5100
- Room Features:**
 - Entrance:** A semi-circular entrance on the left wall with a radius of 800 and a width of 1000.
 - Windows:**
 - A large window on the left wall with a width of 3500 and a height of 1970 (divided into 1400 and 570).
 - A smaller window on the right wall with a width of 2450 and a height of 800.
 - Furniture:**
 - A long rectangular table or counter with a width of 3500 and a height of 1050.
 - Three chairs or stools positioned along the right side of the table.
 - A small rectangular table with a width of 900 and a height of 2100.
 - A small rectangular table with a width of 900 and a height of 2100.
 - A small rectangular table with a width of 900 and a height of 2100.
 - Other Labels:**
 - "LOOK" is written near the entrance.
 - "800" and "1000" are written near the entrance.
 - "1400" and "1970" are written near the window.
 - "3500" and "2450" are written near the top wall.
 - "4050" and "1050" are written near the bottom wall.
 - "900" and "2100" are written near the bottom wall.

POHLED



Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

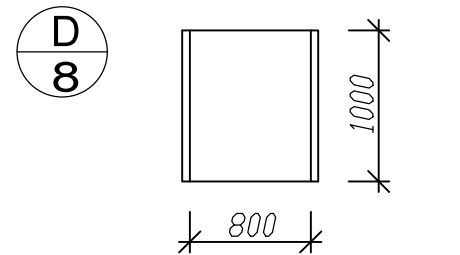
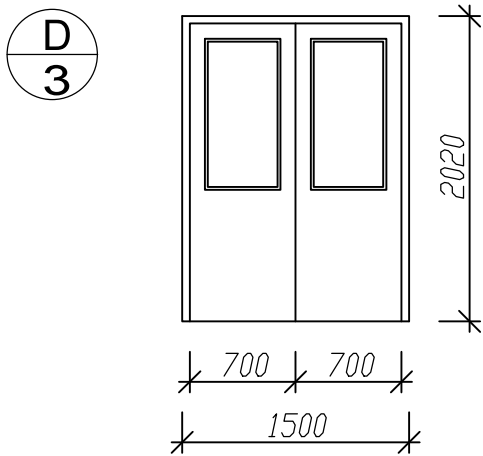
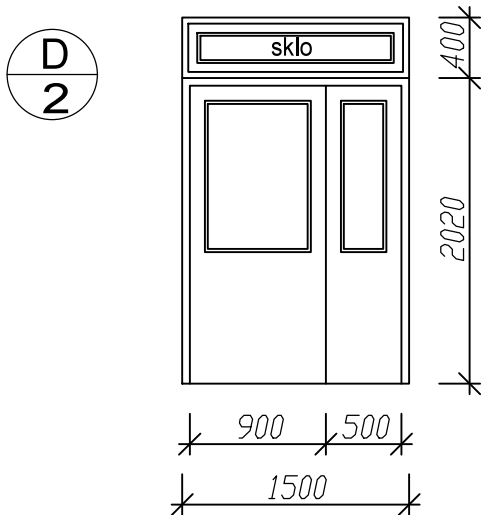
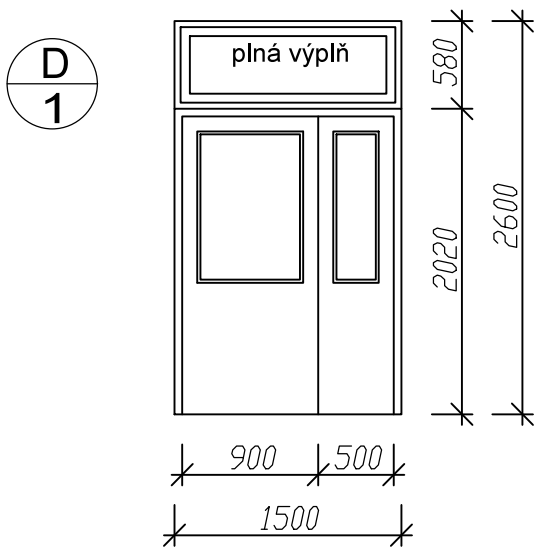
Investor : Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
	Adresa :	Třemošná 1057	
	Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel : PINET PROJEKT Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
	Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
	Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
	Projekt :	Datum :	
REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Číslo projektu :	06/2014	
	Stupeň dokum. :	14Z026	
	Formát :	DSP+DZS	
Část stavby : D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení	Formát :		ISO A3
Příloha : TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - RECEPČNÍ PULT	Měřítko :	1:50	Číslo přílohy : D.1.2 - 02
	Část :	D	



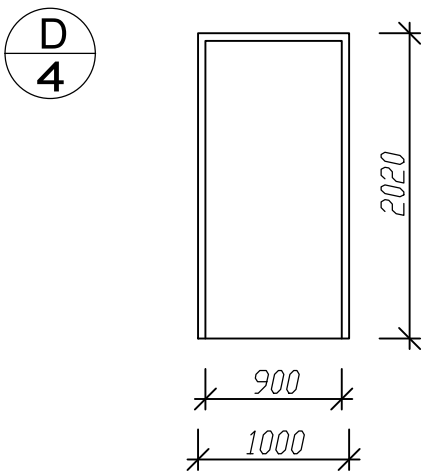
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	 PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
		Část stavby :	D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení	Formát :
Příloha :	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - KUCHYŇSKÁ LINKA	Měřítko :	1:50	Číslo přílohy :
		Část :	D	

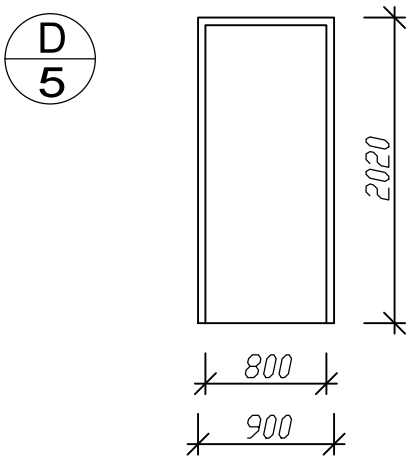
DVEŘE:



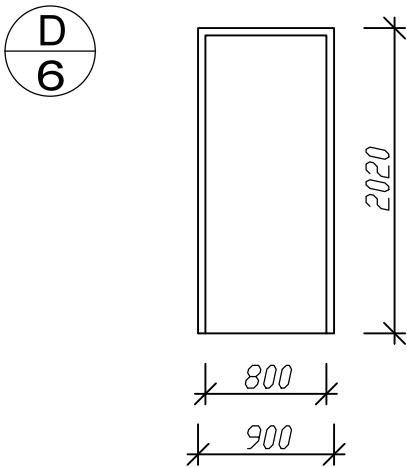
kyvné dveře



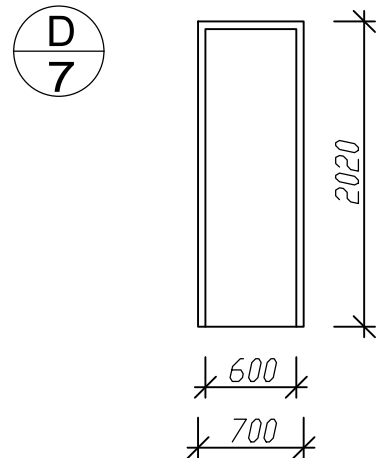
dveře plné protipožární
EW30DP3-C



interiérové dveře plné
(např. Sapeli-Elegant typ 10,
povrch CPL laminát)

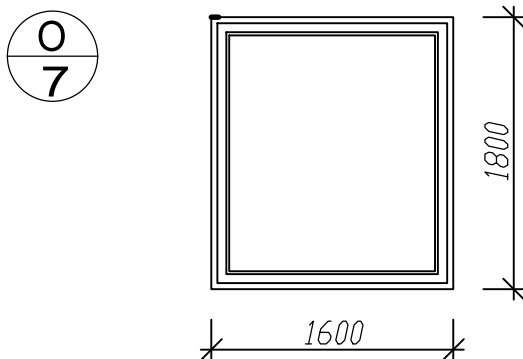
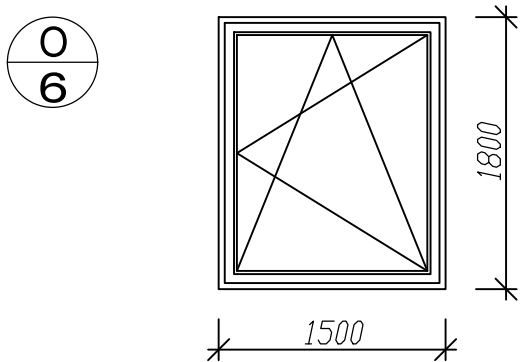
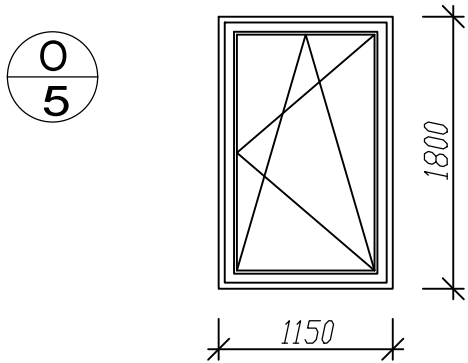
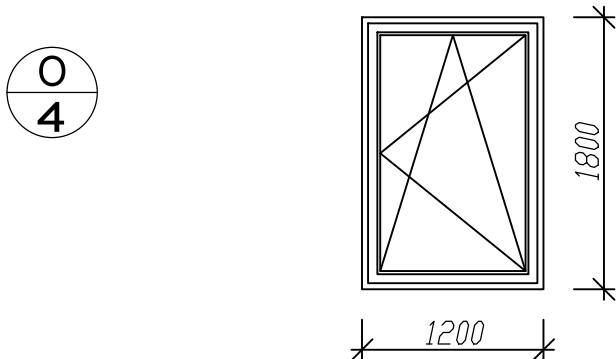
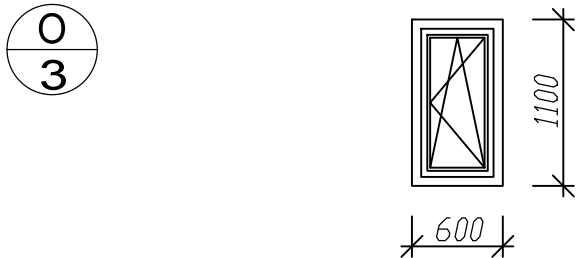
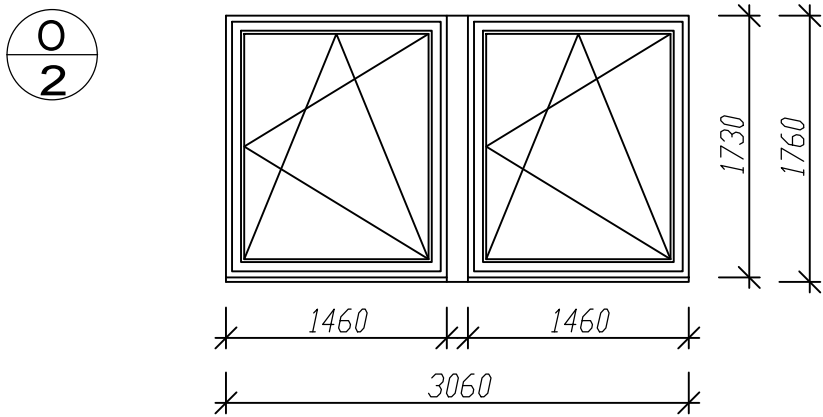
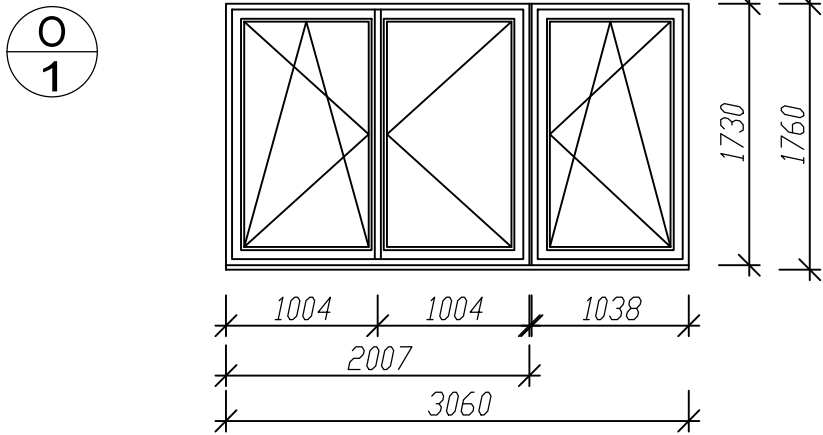


interiérové dveře plné
osazené větrací mřížkou
(např. Sapeli-Elegant typ 10,
povrch CPL laminát)



interiérové dveře plné
osazené větrací mřížkou
(např. Sapeli-Elegant typ 10,
pavrch CPL laminát)

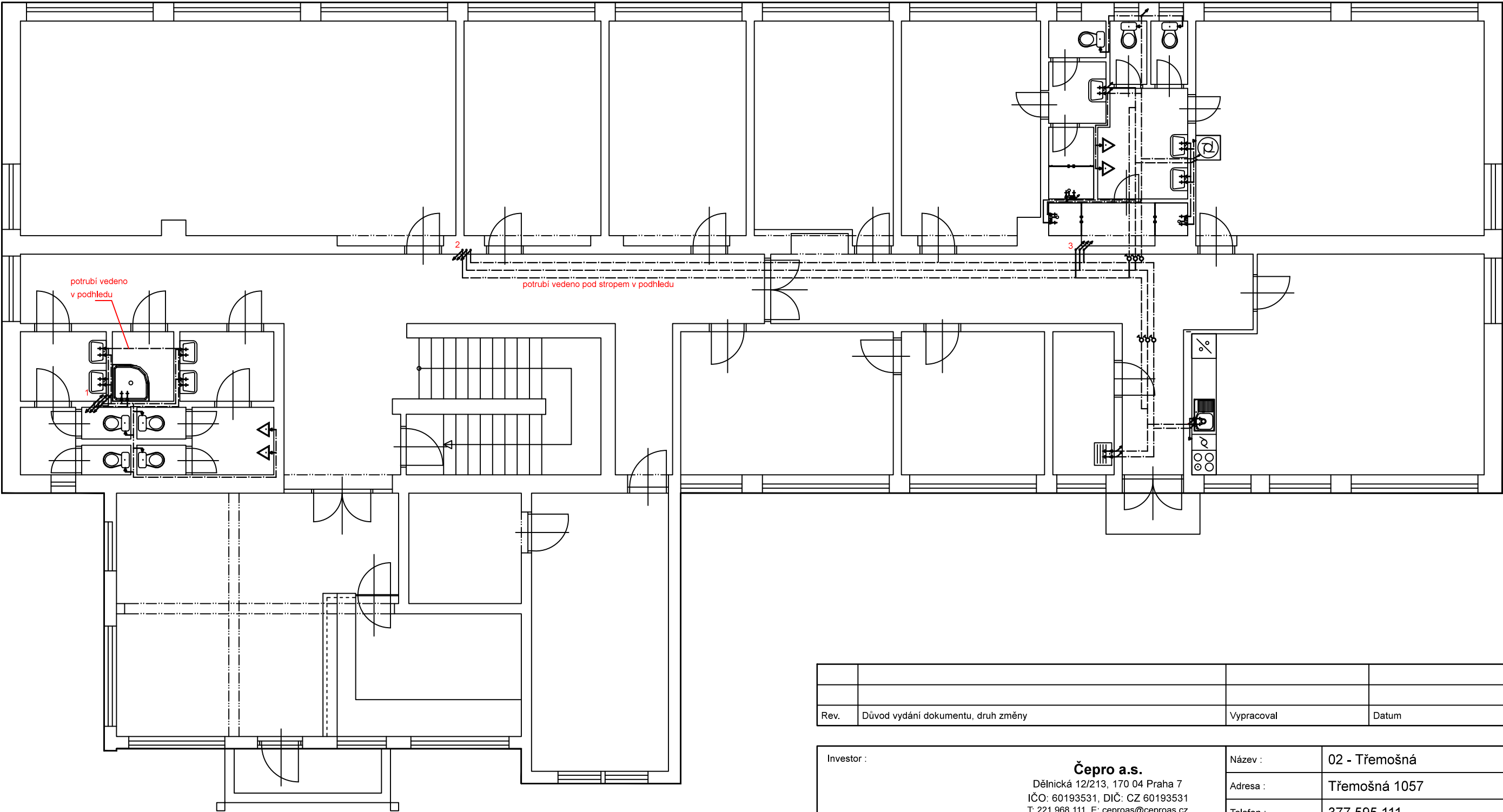
OKNA:



EP30DP1+EW30DP1
pevné neotevíravé okno

pozn.: přesné rozměry všech otvorů je třeba
doměřit přímo na místě realizační firmou

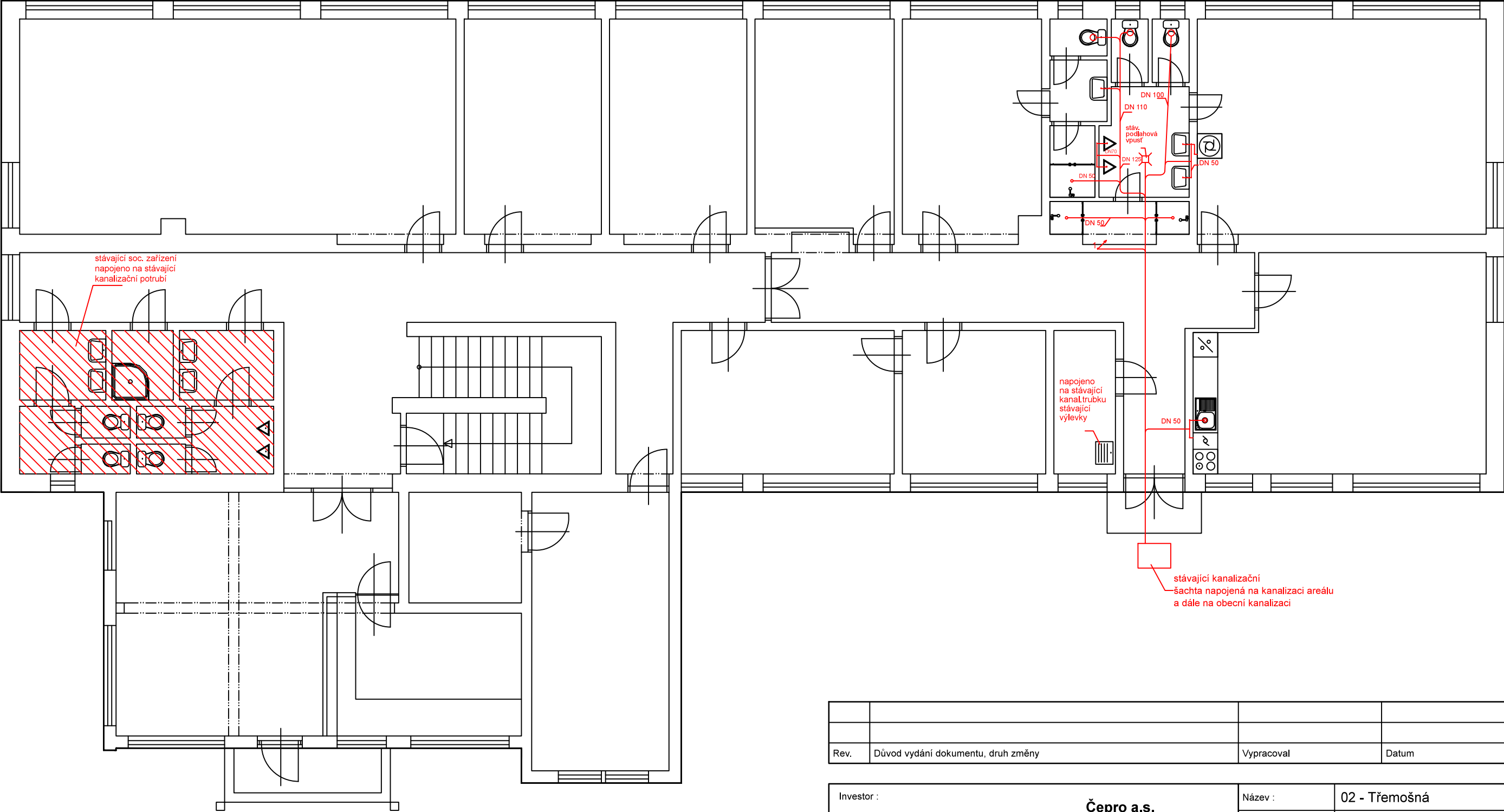
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum
Investor : Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz		Název : 02 - Třemošná	
Zhotovitel : PINET PROJEKT PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz		Adresa : Třemošná 1057	
		Telefon : 377 595 111	
		Zodp. projektant : Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval : Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval : Ing. A. Zahradníková	
Projekt : REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ		Datum : 06/2014	Číslo výřisku :
		Číslo projektu : 14Z026	
		Stupeň dokum. : DSP+DZS	
Část stavby : D.1.2 - Stavebně-konstrukční řešení		Formát : ISO A2	
Příloha : VÝPLNĚ - SCHÉMA		Měřítko : 1:50	Číslo přílohy :
		Část : D	



LEGENDA:


- — — — — studená voda
- — — — — teplá voda
- — — — — cirkulační potrubí

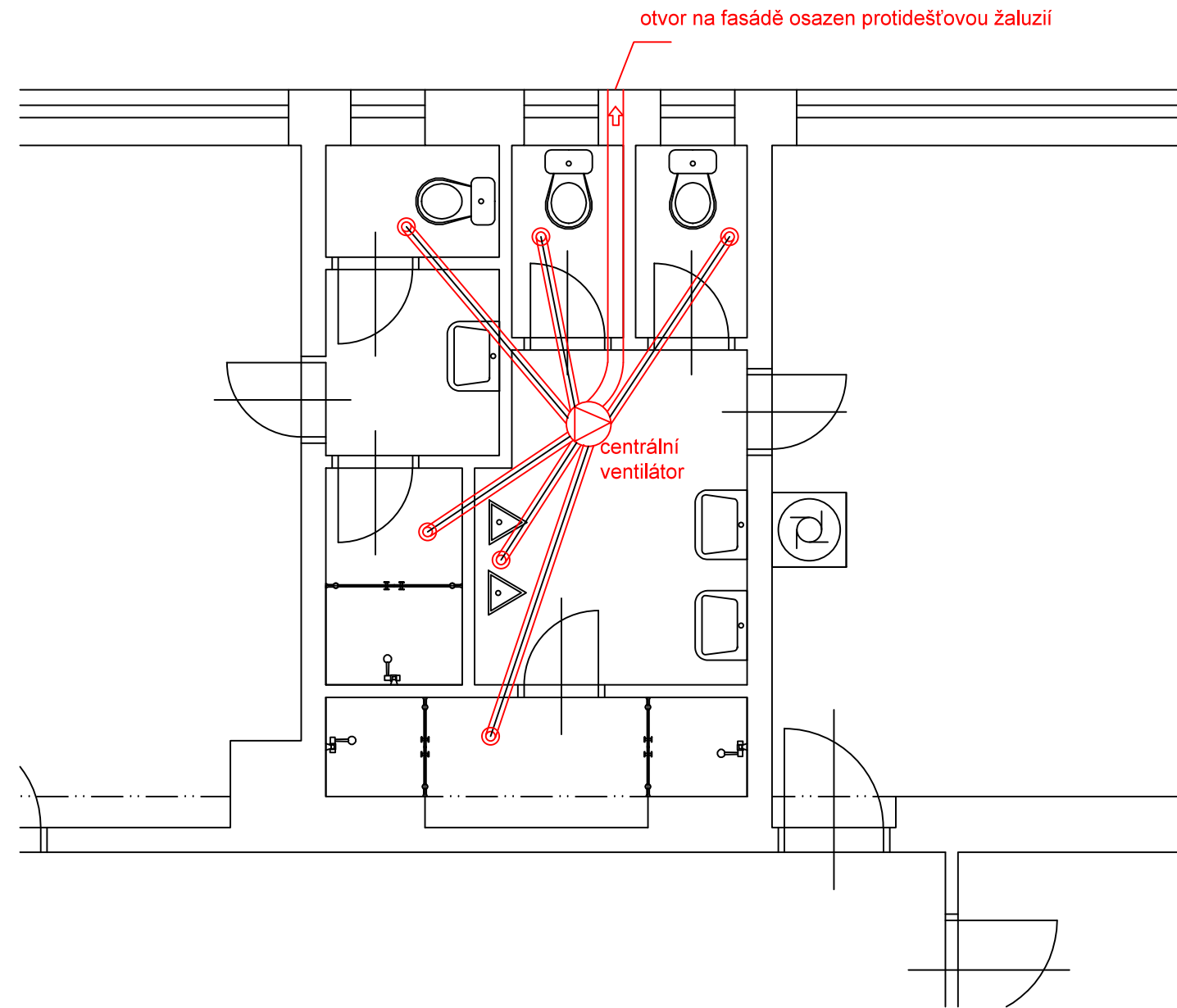
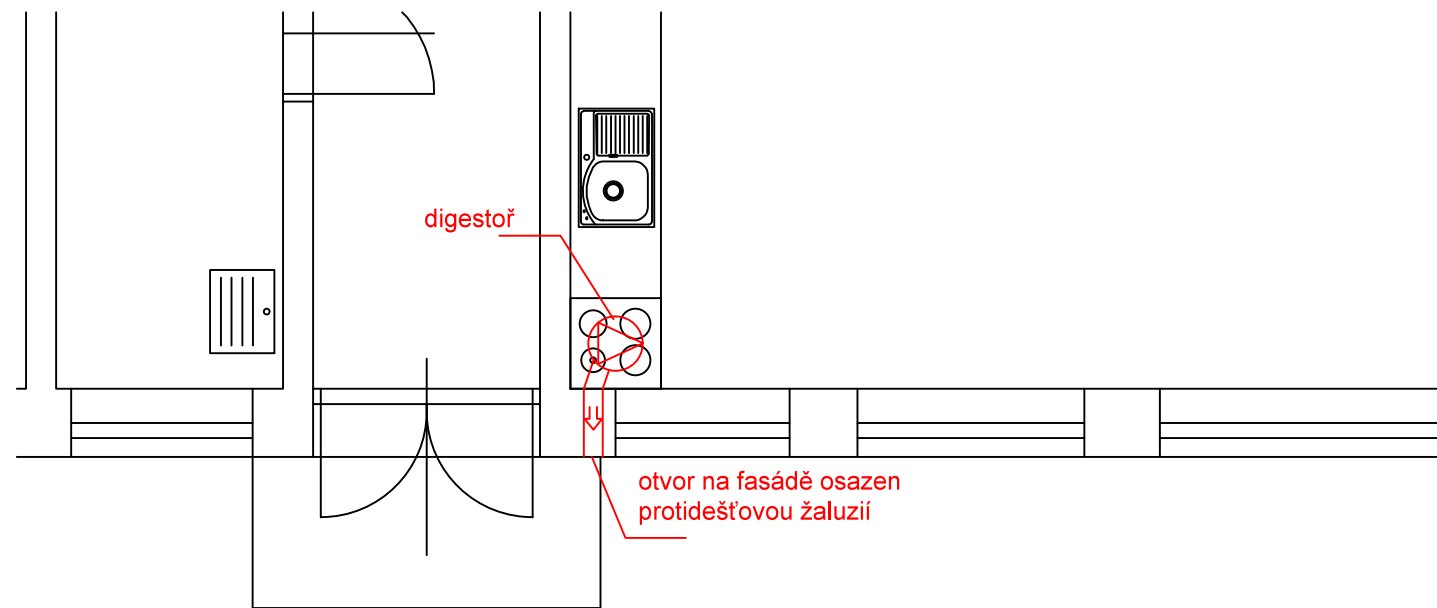
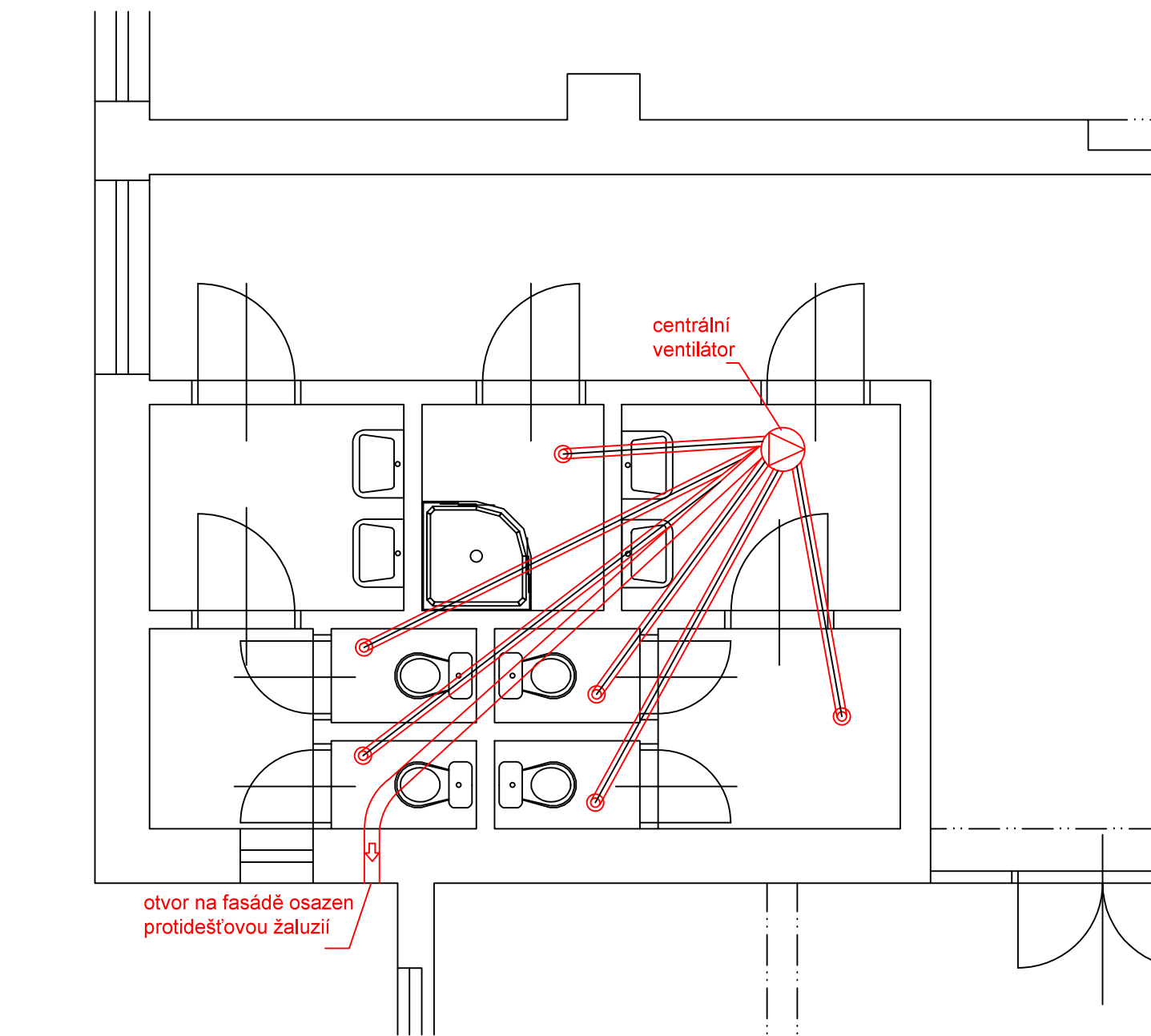
Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum
Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná
Zhotovitel :	PINET PROJEKT Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Adresa :	Třemošná 1057
		Telefon :	377 595 111
		Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014
		Číslo projektu :	14Z026
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS
Část stavby :	D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace	Formát :	ISO A3
Příloha :	SCHÉMA VODOVODU 1.NP	Měřítko :	1:100
		Část :	D
		Číslo výtisku :	Číslo přílohy : D.1.4.1 - 01



pozn.: Vzhledem k tomu, že není k dispozici projektová dokumentace stávající kanalizace, je místo napojení na stávající kanalizaci určeno pouze orientačně
Přesné místo napojení na stáv. kanalizace bude určeno až po odkrytí podlahy kolem stávající podlahové vpusti.

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	 PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
Část stavby :D.1.4.1 - Zdravotně technická instalace		Formát :	ISO A3	
Příloha :	SCHÉMA KANALIZACE 1.NP	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	D	



Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :	Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz	Název :	02 - Třemošná	
		Adresa :	Třemošná 1057	
		Telefon :	377 595 111	
Zhotovitel :	 PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. A. Zahradníková	
		Vypracoval :	Ing. A. Zahradníková	
		Kontroloval :	Ing. A. Zahradníková	
Projekt :	REKONSTRUKCE AB 050 SKLAD TŘEMOŠNÁ	Datum :	06/2014	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	14Z026	
		Stupeň dokum. :	DSP+DZS	
Část stavby :	D.1.4.2 - Vzduchotechnika	Formát :	ISO A3	
Příloha :	SCHÉMA VZT 1.NP	Měřítko :	1:50	Číslo přílohy :
		Část :	D	
				D.1.4.2 - 01